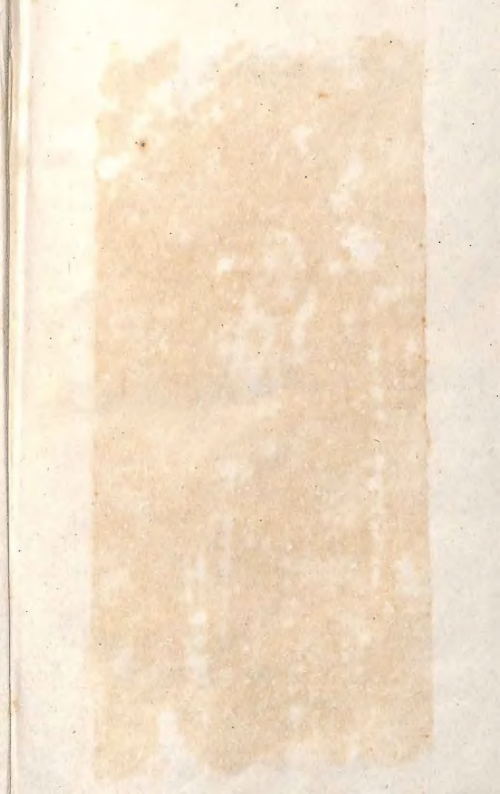
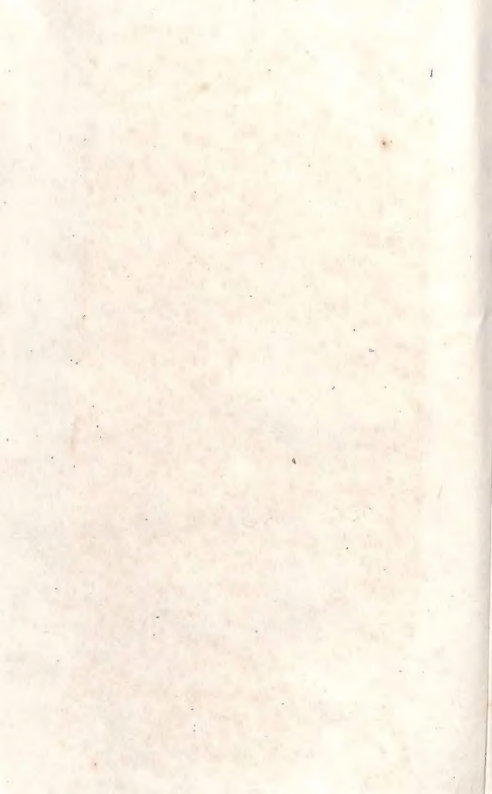
विखाद्म विछित्र जाविष्कांत









विद्धादनं विक्रित वाविकात

Coc

সোমেন গঙ্গোপাধ্যায়

ভারত পাবলিশাস প্রকাশক ও পুস্তক বিক্রেতা ১৩, কলেজ রো, কলিকাতা-১ প্রকাশক : ञ्चाजी ভট্টাচার্য ১০, কলেন্স রো কলিকাতা-১

ब्ला: एउन होका माठ

প্রথম প্রকাশ—এপ্রিল, ১৯৮৯

Acenor 15380

ম্দ্রক :
গ্রীপ্রফুল কুমার বক্সী
জ্বন্দ্রেশ্য প্রেস
৫৩, রাজা দীনেন্দ্র স্ফ্রীট
কলিকাতা-১

স্চীপত

বিষয়			અંદર્
গ্যালিলওর আবিশ্বার		***	:
মেষপালকের আবিষ্কার	***	•••	0
প্রথম স্তো তৈরীর কল	***		ŧ
বিজ্ঞানবীর নিউটন	***	***	3
, न,रे পाछ, तत्र अवनान	***	***	>>
বিজ্ঞানের বিচিত্র আবিষ্কার	***	***	56
বিজ্ঞানের বিসময় : কন্পিউটার	***	1977	2A
মহেঞ্জোদারে র আবিশ্কারে রাখাল	দাস বন্দো পা ই	<u>णांब</u>	25
ঘড়ি আবিশ্বারে বিজ্ঞানীরা	•••	***	26
বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে অটোমেশন	***		90
र्जानमात्र शांकेरमत स्मनारे कन		***	50
আবিষ্কারক জন হাশ্টার	***		00
বিদ্যুৎ প্রবাহের আবিষ্কার	***		96
জগদীশচন্দ্র বসরে নতুন তথ্য			99
অমর বিজ্ঞানী এড'ওয়াড' জেনার	***	***	OR
বিজ্ঞানের যন্ত্র-সভ্যতার আবিৎকার		~1	80
মহাকাশের সন্ধানে			80
বিষ্ময়কর আবিষ্কারে বিজ্ঞানীরা		***	86
বৈজ্ঞানিকের দৃণিউতে উত্তাপের ফর	ল জলে ও হা	ভয়ার স্রোতে	83
আকাশ বিহারে রামচন্দ্র বঞ্চোপাধ্য			65
মহাজাগতিক বিষয় —হ্যালির ধ্মবে		***	69
পিল্ট ডাউনের খুলি	•••	•••	90
আর্কিমিডিসের তত্ব		***	৬১
প্রাণীতত্ত্বর আবিষ্কারে ডারইন	***	***	66
চাদের জগতে আবিন্দার		***	95
ডিনামাইট আবিজ্বারক—আলয়েড	নোবেল	***	96

100 100 100 -------1. wysipe it is a

গ্যালিলিওর আবিক্ষার

LAND MARKET

man all the great problems to a comparation manufit to

ইটালি দেশের পিসা শহরের এক গির্জার অভ্যন্তর। তার ছাদ থেকে নেমে এসেছে একটা শিকল। তা থেকে ঝ্লুলছে একটা ঝাড়ল'ঠন। উপর দিকে জানালাগ্র্লি খোলা এক একবার হাওয়া আসছে সে জানালা পথে। আর দ্লুলছে সে ঝাড়টা। গির্জায় বর্সোছল একটি ছেলে। সে ঝাড়ের দোলনটা লক্ষ্য কর্রাছল। তার মনে হল দোলনটা বেশি হ'ক বা কম হ'ক, দোলনকাল যে একই। কিন্তু দোলনকাল কি করে মাপা যেতে পারে?

এ হ'ল তিনশ বছর আগেকার কথা। ঘড়ি তখনও আবিষ্কৃত হয়নি। বালকটি ঝপ করে নিজের নাড়ীটা টিপে সময় নিধারণ করতে লাগল, আর দেখল—সে যা ভেবেছিল ঠিক তাই। দোলনের বিস্তার কম বেশি যাই হ'ক, দোলনকাল সমান।

এ-বালকটি গ্যালিলিও;—তখন সতের বছরের বালক গ্যালিলিও। সোদন বিজ্ঞানের এক নতুন তথ্য আবিষ্কার করলেন। সঙ্গে সঙ্গে তিনি ভেবে নিলেন যে, নাড়ীর স্পন্দন দিয়ে যদি দোলকের দোলনকাল মাপা যায়, তবে অন্যাদিকে একটা দোলকের দোলনকাল লক্ষ্য করে নাড়ীর স্পন্দনকাল মাপা সম্ভব হবে। বেশিদিন গেল না, তিনি একটা ছোট যন্ত্র তৈরী করলেন, যা দিয়ে নাড়ির গতি মাপা সম্ভব হল। এই যন্ত্র ডাক্তারদের খুব কাজে লেগে গেল। গ্যালিলিওর নাম তখন ছড়িয়ে পড়ল চারদিকে।

১৫৬৪ সালের ১৫ই ফের্র্য়ারী গ্যালিলিও জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর প্ররো নাম—গ্যালিলিও গ্যালিলি। তিনি ষে বছর জন্মগ্রহণ করেন, সেই একই বছরে জন্মগ্রহণ করেন শেক্সপীয়র। তাঁর পিতা ছিলেন একজন সঙ্গীতজ্ঞ ও গণিতজ্ঞ। কিন্তু এসব চর্চায় পয়সা নেই ভেবে তিনি ছেলেকে কাপড়ের ব্যবসায়ে লাগিয়ে দিলেন।

গ্যালিলিও দ্বাদনেই দেখলেন, সে কাজ তাঁর নয়। তিনি পিতাকে ব্রঝিয়ে পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ের দর্শনশাস্ত্র, গণিত ও চিকিৎসাশাস্ত্র পড়তে গেলেন। অলপকালের মধ্যে বিশিষ্ট গণিতজ্ঞ বলে গ্যালিলিও প্রসিদ্ধি লাভ করলেন।

বহু শতাব্দী আগে জ্যারিস্টটল বিজ্ঞানের যে সব তথ্য প্রকাশ করেছিলেন, নির্বিচারে লোকে সে-সব এতদিন মেনে আসছিল। গ্যালিলিও বললেন খুব বড় কথা—ও সবের প্রত্যেক কথা যাচাই করে দেখতে হবে।

খ্রীন্টপূর্ব চতুর্থ শতকে অ্যারস্টিল বলেছিলেন, একটা একশ পাউডের ওজন ও এক পাউডের একটা ওজন ওপর থেকে ছেড়ে দাও। একশ পাউডের ওজন একশ গ্রন্থ পড়বে। গ্যালিলিও বললেন, বাজে কথা, তারা একই সঙ্গে পড়বে।

১৫৯৯ সালে একদিন সকালে পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ের সভ্যেরা বহু দর্শক সহ ও বিখ্যাত আনত মিনারের পাদদেশে উপস্থিত হলেন। গ্যালিলিও মিনারের উপর উঠলেন। আর সেখান থেকে একটা ছোট বল ও আর তার থেকে একশগুণ ভারী একটা বড় বল একসঙ্গে ছাড়লেন। প্রত্যেকেই দেখলেন যে, বল দুটি একই সঙ্গে মাটিতে পড়ল, মাটিতে আঘাত করার শব্দও তারা শ্বনলেন। এতদিন ধরে মানুষ যে ধারণা করে আসছিল, সেই ধারণার অবসান্ হল চাক্ষ্মস প্রমাণে। বিজ্ঞান স্ক্রিনিশ্চত ভাবে প্রতিবাদ করল সেই ধারণার।

কিন্তু নিজেদের চোখ-কান যাই থাকুক—আমাদের বিশ্বাস!
তা কী ছেড়ে দেব? এইসব বলাবলি করতে করতে সবাই বাড়ি
ফিরলেন,—শাস্ত্রবাক্য অমান্য করা হবে না। গ্যালিলিওকে যে
করেই হ'ক দাবিয়ে রাখা দরকার। এবার তারা করলেনও তাই।

পিসাতে তাঁর শন্ত্রর সংখ্যা বাড়তে লাগলে বাধ্য হয়ে তাঁকে এখানকার চাকরি ছাড়তে হ'ল। কিন্তু পা দরাতে তিনি এখানকার চেয়ে ভালো একটা চাকরি পেলেন। সেখানে তিনি অনেক বছর অধ্যাপনার কাজ করলেন। দেশময় ছড়িয়ে পড়ল তাঁর কথা।

১৬০৯ সালে যখন তিনি একবার ভেনিসে গিয়েছিলেন,
শ্নলেন লিপারেস নামে এক চশমা বিক্রেতা এক মন্ত্র তৈরী
করেছেন, যা দিয়ে দ্রের জিনিস কাছে দেখায়। লিপারেসের
যন্ত্র দেখবার চেণ্টা না করেই গ্যালিলিও নিজে সেই রক্ষের একটা:
যন্ত্র তৈরীর কাজে লেগে গেলেন।

তৈরী হ'ল সেই যন্ত্র, নাম তার দ্রেবীণ !

এ দিয়ে দ্বের জিনিস কাছে দেখায়। দ্রবীণ দিয়ে গ্যালিলিও অনেক নতুন নক্ষত্র দেখলেন—খালি চোখে যাদের দেখা যায় না। দিন দিন তিনি যন্তের উমতি সাধন করতে লাগলেন। একটা ভালো যন্তের মধ্যে দিয়ে চাঁদের দিকে তাকিয়ে গ্যালিলিও আনন্দে অধীর হয়ে গেলেন। এর আগে কোনদিন মান্য যা দেখোন, সে সব তাঁর দ্ভিটপথে পড়ল। চাঁদের ওই যে সব কালো কালো ছাপ আমরা দেখি, লোকে বলে চাঁদের কলঙক, গ্যালিলিও দেখলেন, সেগ্লো ওখানকার পর্বতগ্রেণী। মাঝে মাঝে গ্রুতীর গর্তা। পরিষ্কার রাত্রে দেখা যায়, সমস্ত আকাশ জ্বড়ে এধার থেকে ওধার অর্বাধ আলোর একটা রেখা যেন চলে গেছে, একে বলা হয় ছায়াপথ, এও তিনি দেখলেন। তাঁর তৈরী দ্রবীণ দিয়ে দেখে লক্ষ্য করলেন যে ওটা বৃহৎ সংখ্যক নক্ষত্রের সমষ্টি, আর কিছ্ব নয়। স্থাকি যে প্যিবী ও অন্যান্য গ্রহ প্রদক্ষিণ করছে—গ্যালিলিও তার দ্রবীক্ষণে স্বনিশ্চিতভাবে তা প্রমাণ করছে—গ্যালিলিও তার দ্রবীক্ষণে স্বনিশ্চিতভাবে তা প্রমাণ করছে—গ্যালিলিও তার দ্রবীক্ষণে স্বনিশ্চিতভাবে তা প্রমাণ

বিদ্রান্ত হ'ল গ্যালিলিওর শন্ত্ররা। তারা চক্রান্ত করে তাঁকে

বিচারকদের সম্মাথে আনল তারা। অভিযোগ—শাস্তে যা লেখা আছে তার বিরাদেধ তিনি প্রচার করেছেন।

নিদিশ্ট একটা এলাকার মধ্যে আবন্ধ করে রাখা হল তাঁকে।
অবর্দ্ধ অবস্থায় তাঁর স্বাস্থ্যও ভেঙে পড়তে লাগল। তিনি বিধর
হলেন। শেষে দ্ভিটশক্তি হারালেন। তাঁর শেষ জীবন কাটল
রোমের কারাগারে, আর ফ্লোরেন্সের একটি জায়গায় নজরবন্দী
অবস্থায়। এই অবস্থাতেই তাঁর মৃত্যু হল ১৬৪২ সালে, সেই
সালেই জন্ম হল নিউটনের।

মেষপালকের আবিষ্কার

একশ বছর আগেও মান্ব তেলের আলো ছাড়া অন্য কোন আলোর কথা ভাষতে পারেনি।

আগন্দের ব্যবহার আরশ্ভের পর থেকে মান্ব নানাভাবে হাজার হাজার বছর ধরে আলো জন্মলার ব্যাপারের উন্নতি সাধন করে আসছে।

আজ বিজ্ঞানের যুগে আমরা তো বিজলী আলোর মধ্যে বাস করে অন্ধকারকে প্রায় ভূলেই গেছি। এককালের কিন্তু মানুষ অন্ধকারেই বাস করত।

বিজলী-আলো আবিষ্কারের প্রের্ব যিনি গ্যাসের আলো জনলিয়ে মান্ব্রকে অবাক করে দিয়েছিলেন, তিনি হলেন স্কটল্যাও দেশের মান্ব্র। প্রথম জীবনে তিনি ছিলেন মেষপালক।

স্কটল্যাণ্ডের দেশের এক গরীব গ্রামবাসীর ছেলে তিনি। উইলিয়াম মার্ড'ক নামে তিনি পরিচিত।

মার্ড ক লেখাপড়া শেখার কোন স্ব্যোগ পার্নান। তিনি গ্রামের মাঠে মাঠে মেষ চরিয়ে বেড়াতেন। আর মাঝে মাঝে অদ্ভূত অদ্ভূত সব খেলনা তৈরী করে গ্রামবাসীদের অবাক করে দিতেন। মার্ড কের আর একটা অদ্ভূত খেয়াল ছিল—তিনি কয়লার আগব্বনের ধোঁয়া দেখতে ভালবাসতেন।

বড় হয়ে মার্ডক বামি 'হোম নগরের একটি বড় কারখানার শ্রামকের কাজ নিলেন। কারখানার দ্বকে ছোটোখাটো নানা শরনের যন্ত্রপাতি তৈরী করে কারখানার আবিষ্কারে উন্নতি করতে লাগলেন। তাঁর এইসব আবিষ্কারের ফলে কারখানার মালিকপক্ষ তাঁকে ভালবাসতেন এবং মালিকদের স্ক্রনজ্বে পড়ায় ফলেই তাঁর চাকরিতে উন্নতি হতে লাগল।

এদিকে তাঁর কাজও বেড়ে গেল অনেক। তিনি নিতা-নতুন যন্ত্রপাতি আবিষ্কার করে লোককে অবাক করে দিতে লাগলেন।

এখন তিনি কাজের অবসরে রাত্রিবেলায় বাড়িতে বসেও নানা রকম যন্ত্রপাতি নিয়ে কাজ করতে লাগলেন। কিন্তু তেলের বাতিতে যন্ত্রপাতি নিয়ে স্কুল্য কাজ করার তো অস্ক্রিধে। তিনিও ভীষণ অস্ক্রিধা বোধ করতে লাগলেন। অস্ক্রিধা দ্র করার জন্য তিনি নানা- ভাবে চেন্টা করতে লাগলেন। অবশেষে একদিন তিনি তাঁর কাঁচা কয়লার গ্যাসের সাহায্যে এই অস্ক্রিধা দ্র করলেন।

ছোটবেলায় যখন তিনি কয়লা পর্ড়িয়ে খেলা করতেন, তখন তিনি দেখেছিলেন যে, কয়লার ধোঁয়ায় অনেক সময় দপ করে আগ্রন জনলে ওঠে। সেই পথেই তিনি তাঁর আলোর সমস্যা সমাধানের উপায় খ্রুডতে লাগলেন।

একদিন তিনি একটা কেটলির মধ্যে খানিকটা কাঁচা কয়লা দিয়ে কেটলির মুখ বন্ধ করে তা আগন্নে পোড়াতে লাগলেন। কেটলির নল দিয়ে সেই কাঁচা কয়লার ধোঁয়া বেরিয়ে আসতে লাগল। তারপর সেই ধোঁয়াকে একটি রবারের নলের সাহায্যে অন্য একটি বন্ধ পাত্রের সাথে যোগ করে দিলেন।

সেই বন্ধ পার্রাটর উপরের দিকে একটি স্ক্রাছিদ্র-বিশিষ্ট একটি ঠুলি বসিয়ে দিলেন। তথন সেই ঠুলির ছিদ্র দিয়ে প্রবর্ণ বেগে কাঁচা কমলার ধোঁয়া বের্বতে লাগল।

মার্ড ক তথন সেই ধোঁয়ার মনুখে একটা জনলন্ত দেশলাইরের কাঠি ধরামাত্র দপ করে জনলে উঠল। এতে সারা ঘরটি আলোকিত হয়ে উঠল উম্জনল আলোকে। প্রিথবীতে এই প্রথম আলো জ্বলল গ্যাসের।

প্রথমেই তিনি নিজের বাড়ীকে গ্যাসের আলোয় স্ক্র্যান্জত করলেন। তারপর তাঁর কারখানার মালিকের বাড়িতে এই আলো জেবলে সবাইকে অবাক করে দিলেন। ক্রমে ক্রমে তিনি লাভন শহরের প্রতিটি রাজপথ আলোকিত করে দিলেন গ্যাসের আলোকে।

এরপর থেকে গ্যাসের আলো যথেষ্ট উন্নতি সাধন করতে করতে একদিন সারা প্রথিবীতে ব্যবহার হতে লাগল। মান্য এবার অন্ধকারে আলোর সন্ধান পেয়ে হাঁফ ছেড়ে বাঁচলো।

দ্র হল রাগ্রিবেলা মান্বেরে কাজের অস্ক্রিধা। মান্ব এবার দিনরাত সমান ভাবে কাজ করে করে উন্নতির পথে অগ্রসর হতে লাগল বিপ্লতর গতিতে, প্রবল উৎসাহে।

क्षथम मुला रैज़ी व कल

সেকালে ইংলন্ডে 'জেমস হারগ্রীভ্স' নামে একজন দ্বঃস্থ তাঁতী ছিলেন। তাঁতীর স্ত্রী রান্নাবান্না করে যে সময়টুকু পেতেন, সে-সময়টুকু স্বতো কেটেই কাটাতেন।

একদিন স্কৃতো কাটবার সময় হঠাৎ তাঁর চরকার টাকুটা খ্লেল মাটিতে পড়ে গেল। তাঁতী হারগ্রীভ্সও সেথানে উপস্থিত ছিলেন। তিনি লক্ষ্য করলেন যে, টাকুটা মাটিতে পড়ে গিয়েও লাটুর মত দিব্যি ঘ্রছে। তাই না দেখে হারগ্রীভ্সের মাথায় একটা ব্লিধ্ব খেলে গেল। তিনি ভাবলেন, একটা টাকুর বদলে যদি অনেকগ্লো টাকু একই অবস্থায় রাখা যায়, তাহলে তো সেগ্লোকে একটা চাকার সাহায্যেই ঘোরানো যেতে পারে।

চিন্তা এল মাথায়—হারগ্রীভ্স ধৈর্যের সঙ্গে কাজে লেগে গেলেন। কয়েক বছর ধরে থেটে একটা কল তৈরী করলেন তিনি। সে কলে এক গাছা স্কৃতোর বদলে দশ গাছা স্কৃতো একসঙ্গে তৈরী করা সম্ভব হলো।

গ্রীভ্স তাঁর দ্বী জেনীর নাম অন্সারে স্বতো তৈরীর সেই কলের নাম রাখলেন 'দ্পীনিং জেনী'। আর এই 'দ্পীনিং জেনী' হল প্রথম স্বতো তৈরীর কল।

বিজ্ঞানবীর নিউটন

সে প্রায় অনেক বছর আগেকার কথা। একদিন এক ইংরাজ বৃদ্ধা তার জানালা দিয়ে দেখতে পেলে যে, পাশের বাড়ির বাগানে বসে এক বয়স্ক লোক সারাদিন কেবল বৃদ্ধান্দ ওড়াচেছন। দ্ব'দিন চারদিন এরকম দেখে বৃদ্ধা ভাবলে, লোকটা নিশ্চয় পাগল—তা না হলে, কাজ নেই, কর্ম নেই, কেবল কচি খোকার মতো বৃদ্ধান্দ নিয়ে খেলা! এ আবার কোন, দেশী আমোদ?

ব্বড়ি তথন ব্যস্ত হয়ে থানায় গিয়ে খবর দিলে।

পর্বলশ ব্রদ্ব্দ্-ওড়ানো লোকটির খবর নিতে গিয়ে দেখলে, তিনি আর কেউ নন, স্বয়ং আইজাক নিউটন। তাঁর মতো অত বড় বিজ্ঞানবীর হাজার বছরে দ্বিতীয়টি পাওয়া দ্বন্ধর।

ব্দুদ্ব্দের গায়ে যে রামধেন্র মতো জমকালো রঙ দেখা যায়,
নিউটন তথন তার কারণ অন্সন্ধান করছিলেন।

নিউটনের পরেও ইয়ং প্রভৃতি বড় বড় পন্ডিতেরা এই বিষয়ে অন্সন্ধান করতে করতে বছরের পর বছর কাটালেন। আর তার ফলে আলোক জিনিসটা যে কী, এ সম্বন্ধে মান্ধের জ্ঞান অনেকটা পরিষ্কার হয়ে এল। দেখে সবার মনে কৌতুহলও জাগল তথন।

শ্বধ্ব মেঘের গায়েই নিয়, আলোকের রঙীন খেলা স্ফটিক পাথর বা কাঁচে যে করে ঝিক্মিক করে, তা সকলেরই জানা। কিন্তু সাধারণের দেখায় আর বিজ্ঞানীর দেখায় যে অনেক তফাং।

নিউটন সেই রঙের মেলাকে নানারকমে খেলিয়ে দেখলেন, আসল ব্যাপারটা কি? তারপর এই একই ব্যাপারের সন্ধান করে কত পণ্ডিত যে কত নতুন তত্ত্ব আবিষ্কার করলেন তার অন্ত নেই। 'বণালিবীক্ষণ' (Spectroscope) যল্মও তৈরী হল। যল্মে সংর্যের আলোককে দেখায় যেন রামধেন্বর ফিতা। সেই ফিতার

মধ্যে রঙের মালা কেমন করে সাজানো থাকে বিজ্ঞানীরা হাজার বকম উপায়ে তার প্রশীক্ষা করেছেন।

স্থের আলোককে বর্ণবিশ্বিকণে পরীক্ষা করে পশ্ডিতেরা বলেছেন যে, স্থেরি ভিতরকার গোলকটা যেমন গরম তার বাইরে আগ্রনটা সে রকম গরম নয়।

বর্ণালিবীক্ষণ শ্রন্ করেছিলেন নিউটন। প্রিজমের মধ্যে স্থেরি আলো প্রবিষ্ট করিয়ে তিনি এ-কাজ শ্রন্ করেন। পরে জার্মান বিজ্ঞানী জে, ফ্রাউনহোফার এ-কাজের আরও উন্নতি করলেন। স্থেরি বর্ণালিতে যে রামধন্র সাতটি রঙের সমাবেশ দেখা যায়, আর তার উপরে টানা টানা যে কালো দাগ—সেগ্রলির ব্যাখ্যা করলেন বিজ্ঞানীরা বললেন,—এটা লোহার জ্যোতি, এটা হাইড্রোজেনের আলো, এটা গন্ধকের চিহ্ন, এটা অঙ্গারের রেখা, এটা ক্ষারের ধাতুর, এটা চ্বনের ধাতুর ইত্যাদি সব কত কিছন।

তারার আলোর রামধেন ফলিয়ে তাঁরা বললেন, এই তারাটা গ্যাসের পি'ড, এই তারাটা জমাট আগন্ন। ঐ তারাটা বাঙ্গে ঢাকা। এই সমস্ত সংকেত শিক্ষার মূলে রয়েছে আইজাক নিউটনের ঐ রামধেন দেখবার কোতৃহল।

বিজ্ঞানবীর নিউটন তাঁর বাগানে বসে দেখলেন, গাছ থেকে একটা ফল মাটিতে পড়ল। ঘটনাটা নিতান্তই সামান্য, কিন্তু বিজ্ঞানের ইতিহাসে তার ফলাফল বড় সামান্য নয়।

নিউটন ভাবতে বসলেন, ফলটা মাটিতে পড়ল কেন? জিনিস মান্তই শ্নে ছেড়ে দিলে মাটিতে পড়ে কেন? চার্রদিক জ্বড়ে এত, প্রকাণ্ড আকাশ পড়ে আছে, তা ছেড়ে এই প্রিথবীর মাটির ওপরেই বা তাদের এত ঝোঁক কেন? ভাবতে ভাবতে তিনি মাধ্যাকর্ষণের তত্ত্ব আবিষ্কার করে ফেললেন। তিনি সিদ্ধান্ত করলেন যে প্থিবীটা তার আশেপাশের সমস্ত বস্তুকে টানে।
কিন্তু শুধ্ কি প্থিবীই টানে? চন্দ্র সূর্য গ্রহ নক্ষত্র এদেরও
কি সে শক্তি নেই? আর শুধ্ কাছের জিনিস সেই প্থিবী টানে,
অনেক দরে নর্যন্ত কি তার টান পেশছায় না। ভাবতে ভাবতে
সিন্ধান্ত হল এই যে ব্রহ্মান্ডের মধ্যে প্রত্যেকটি জিনিসই
প্রত্যেকটিকে আকর্ষণ করে। যত দ্বের যাওয়া যায়, সে আকর্ষণ
তত ক্ষীণ হয়ে আসে ক্রমশঃ। এই প্থিবী যন্ত্রকে টানছে, যন্তও
প্থিবীকে টানছে। প্থিবীর প্রত্যেকটি পাথর, প্রত্যেকটি
মাটির ঢেলা, প্রত্যেকটি ধ্লিকণা পর্যন্ত জগতের আর সমস্ত
জিনিসকে আকর্ষণ করছে।

নিউটন প্রমাণ করে দেখালেন যে, এইভাবে প্রথিবী গ্রহ উপগ্রহ প্রভৃতি সকলেরই চলাফেরার ঠিকমতো হিসাব পাওয়া যায়।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে এত বড় তত্ত্বের আবিষ্কার আর দ্বিতীয় হয়নি বললেও চলে। আর এখান থেকে সূত্রপাত হল আধ্ননিক বিজ্ঞানের।

লুই পাস্তরের অবদান

লন্থ পাস্তুর। ইনি ফরাসী দেশের মান্ষ। জীব বিজ্ঞানী হিসাবে তাঁর যা দান, তা বিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরস্মরণীয়। পাস্তুর যখন এই জীবাণ্বদের জগতে উ'কি মারলেন, তখন অনেক পরীক্ষিত সত্য এসে গিয়েছে তাঁর হাতে। তাঁর পথ চলতে অস্ববিধা হল না।

প্রথমেই তাঁর সন্দেহ হল, কেবল জলের ভেতর নয়, ভিজে স্যাতিসে তৈ জায়গাতে নয়, ঐ জীবাণ্রা ল্বকিয়ে আছে সর্বত্র। বিশেষত বাতাসের ভেতরে, ভাসমান অণ্ব ধ্লিকণার ভেতরে একটা কাঁচকুপী নিয়ে পরীক্ষা করে হাতে হাতে তার প্রমাণও পেয়ে গেলেন। কাঁচকুপীটিকে পাস্তুর প্রথমেই বন্ধ রেখেছিলেন। কিন্তু পরে খোলা রাখবার পর দেখা গেল তা জীবাণ্ব মৃক্ত হল না। অথচ বাতাস রুদ্ধ করে রাখার ফল পাওয়া গেল হাতে হাতে।

এইভাবে তিনি একটার পর একটা পরীক্ষা চালিয়ে গেলেন। দেখা গেল নীচের দিকে সমতল ভ্মিতে জীবাণ্রা খ্ব বেশী পরিমাণে বাতাসে ভেসে বেড়ায়। কিন্তু যত উচ্চতে ওঠা যায়, দেখা যায় যে, ব্যাপারটি একেবারে ভিন্ন। সেখানে জীবাণ্রা নেই বললেই চলে। উচ্চু পাহাড়ের ওপর বারবার মাংসের ঝোলের পরীক্ষা চালিয়ে বিশেবর বিজ্ঞানী সমাজকে এই সত্য তিনি ভালো ভাবেই দেখিয়ে দিলেন।

এবার কয়েকটি মজার ঘটনা ঘটল ।…

পাস্তুরের জন্মভ্মি হল ফ্রান্স। এই ফ্রান্স বা ফরাসী দেশ মদের জন্য বিখ্যাত। এই দেশে বিরাট বিরাট আঙ্ক্রের বাগান আছে। এই আঙ্বরের রস থেকে বানানো হয় মদ। এই মদ বানানোর কারবারে বড়ো বড়ো ব্যবসায়ীরা লিপ্ত ছিলেন। দেশ-দেশান্তরের হাটে হাটে বিক্রয় করে এরা দেশের জন্য প্রচুর পয়সা রোজগার করে আনতেন। স্বতরাং এই মদ-শিলেপর উপর সকলেরই ছিল নজর।

সেবার মদ ব্যবসায়ীদের এই কারবারে বিরাট এক সঙ্কট দেখা দিল। দেখা গেল আঙ্বরের গায়ে ঠিকমত ছাতা পড়ছে না। ঐ ছাতা না পড়লে 'ঈস্ট' ঠিকমত তৈরী হয় না। এবং 'ঈস্ট' না হলে মদ হবে কি করে? ব্যবসায়ীরা এই দৈব দুর্বিপাকে মাথায় হাত দিয়ে বসলেন। শেষবেশ কোন উপায় না পেয়ে তারা ধরল গিয়ে পাস্তুরকে। পাস্তুর তাঁর অণ্বীক্ষণ যন্তের তলায় আসল রহস্যটি ধরে ফেললেন, দেখলেন 'ঈস্ট' মানে জীবাণ্বর মেলা।

আর ঐ জীবাণ্বকে বধ করতে আসছে আর একদল জীবাণ্ব। এখন বিজ্ঞানী যাকে সাহাষ্য করবেন তারই হবে জিত। বিজ্ঞানী পাস্তুর সেবার বাঁচিয়ে দিলেন ঐ মদ-শিল্পের ব্যবসায়ীদের।

১৮৬৫-তে এই ফরাসীদেশেই দেখা দিল আবার সৎকট। তবে এ সৎকট আর মদে নয়, এবারে আক্রান্ত হল রেশম শিলেপ।

মারাত্মক পেবরিণ রোগে রেশমকীট মারা যেতে থাকলো দলে দলে। চার্রাদকে হাহাকার পড়ে গেল! এখন কে বাঁচাবে? কে বাঁচাবে এই রেশমকীটদের? বলা বাহ্লা সেখানেও পরিগ্রাতার ভ্রিমকায় দেখা দিলেন পাস্তুর, রক্ষা পেল ফ্রান্সের রেশম শিলপ।

স্বদীর্ঘ ছিয়াত্তর বছর বে চৈ ছিলেন পাস্ত্র, তাঁর স্বদীর্ঘ জীবনকাল নানা রোমান্সে ভরা। তিনি জীবাণ্বদের জীবন থাকে নানাভাবে আমাদের কাছে প্রকাশিত করে দিয়ে গেলেন—করলেন বিজ্ঞানী সমাজের গোচরীভ্ত।

পাস্তুরের পর তাঁরই পথ ধরে এগিয়ে এলেন আরেক বিজ্ঞানী,
এ°র নাম রবার্ট কম্। জাতিতে ইনি ফরাসী নন, ইনি জার্মানী।
বয়সের দিক থেকে ইনি পাস্তুরের চেয়ে তেইশ বছরের ছোট।
তবে পাস্তুরের মতনই ইনি পেয়েছিলেন স্বদীর্ঘ আয়্বুক্লাল।
স্বতরাং জীবাণ্বদের খবর পাস্তুরের থেকে কম জানালেন না। বরং
আরেক দিগন্ত খবলে দিলেন বলা যায়।

সেবার ফ্রান্স দেশে দেখা দিল দার্ণ গোর, ভেড়ার মড়ক
—অসন্থ। অসন্থের নাম হল 'অ্যানথানস'। দলে দলে গোর,
ভেড়া অ্যানথানস রোগে মরতে থাকল। বিজ্ঞানী পাস্তুর মৃত পশ্র
রন্ধ নিয়ে এসে রাখলেন তাঁর অণ্বীক্ষণের তলায়। আর তারপর
যা দেখলেন তাতে তাঁর চক্ষ্বিস্থর। দেখলেন এর ভিতরে কিলবিল
করে বেড়াছেছ অসংখ্য জীবাণ্ন। বিজ্ঞানীর আর ব্রঝতে দেরী
হল না যে ঐ রোগের মলে কারা? পাস্তুরের সবচেয়ে বড় মানব
কল্যাণ মলেক আবিষ্কার হল—জলাতঙ্ক রোগের টিকা। প্রথিবীর
বহ্ন মান্বকে তাঁর এই আবিষ্কার বাঁচিয়ে চলেছে পাগলা কুকুরের
কামড় এর পরে যে রোগ—জলাতঙ্ক, তার হাত থেকে।

এইভাবে একে একে কল্যাণসাধিত হতে থাকল তাঁর আবিৎকারে। তিনি আবিৎকার করলেন 'অ্যানথ্রাস' রোগের টিকা। বেঁচে গেল গোর্ব ভেড়ার দল।

বিজ্ঞানের বিচিন্ন আবিষ্ণার

বিখ্যাত বিজ্ঞান গবেষক, বলিন রোনান বলেছেন, মান্বের মনে বিজ্ঞান চেতনার দীপশিখা প্রথম জনলে উঠেছিল আজ থেকে প্রায় দশহাজার বছর আগে, মধ্যপ্রাচ্যে। সেই সময় সভ্য মান্ব শ্বেশ্ব প্রাত্যহিক জীবনের প্রয়োজনেই নয়, নিছক জানার বা বোঝার আগেই নানা বিষয় সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান আহরণ করতে আরম্ভ করে। তার আগে প্রত্ন-প্রস্তুর যুগের মান্ব শিকার ও গৃহেন্থালির প্রয়োজনে ক্লিট পাথরের টুকরো ঘসে বানিয়েছিল তীর, ছন্রি, হাতুড়ি ইত্যাদি।

উদ্দ্রাস্ত সেই আদিম যুগে গোষ্ঠীবন্ধ যাযাবর মানুষের জীবনে যুগান্তর আনলো অগ্নি-আবিষ্কার আর কৃষিকর্ম প্রচলন। সেই সময় গড়ে উঠল ছোট ছোট গ্রাম। উদ্ভাবিত হল আদি কৃষি-যন্ত্র লাঙ্গল।

মান্য ক্ষেতে জলসেচের জন্য তার বৈজ্ঞানিক ব্রত্তিকে কাজে লাগাতে শিখলো। শস্য-সংরক্ষণ, ফসল থেকে আরো নানা প্রয়োজনের সামগ্রী [যেমন, কার্পাস থেকে স্কৃতো] বানাতে শিখলো।

কুমোরেরা চাকা ঘ্ররিয়ে বানাতে শ্রর্করলো নানা ধরনের মাটির পাত্র। ঐ সময় বয়ন শিল্পেরও উল্ভব ঘটে। ভারী জিনিস সহজে তোলার জন্য ঐ সময় মান্ত্র কপিকল, আলম্ব (Fulcrum) প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্য নিতে শিথেছিল।

প্যাপিরাস জাতীয় নল খাগড়া থেকে মিশরের মান্ব প্রথম লিখনের উপযোগী কাগজ বানিয়ে জয়যুক্ত হলো। ইরাকের মান্বরা প্রথম চাকাযুক্ত গাড়ি বানিয়ে পরিবহন ব্যবস্থার ক্ষেত্রে যুগান্তর আনে। প্রাচীন ভারতে সংখ্যা চিন্তের বিশেষত "০" (শুন্য চিন্সের উদ্ভব মাপজোখ ও ওজন নিধরিণে প্রাচীন মিশর, স্বমের, দেশ ও সিন্ধ্ব সভ্যতার বিজ্ঞানীরা হয়েছিলেন অগ্রণী।

কয়েক হাজার বছর আগে চীনের বিজ্ঞানীরা অতি দ্রুত যান্ত্রিক পদর্যতিতে যোগ বিয়োগ করার উপযোগী গণকযন্ত্র বানিয়ে নিয়েছিলেন। ঐ গণকযন্ত্র একালের ইলেকট্রনিক ক্যালকুলেটের যন্ত্রের কথাই মনে করিয়ে দেয়।

একালে যে ঘড়ি ছাড়া আমাদের এক মিনিটও চলে না, তেমন 'আস্ট্রোনমিক্যাল' ক্লক প্রথম বানিয়েছিলেন আলেকজান্দিয়ার বিজ্ঞানীরা আজ থেকে প্রায় দ্ব' হাজার বছর আগে।

় বিজ্ঞানী সেসিবিয়াস (Ctsibios) বানিয়েছিলেন জল ঘড়ি। জল ধারণের বিশেষ বাষ্প-যন্ত্র চালিত ঘড়ি প্রথম আবিষ্কৃত হয় চীন দেশে। প্রথম ছাপাখানা এবং কম্পাস-যন্ত্র ঐ দেশেরই আবিষ্কার।

এ সমস্ত স্থিত হল খালি জন্মের আগে। গ্রীসের মান্বগণ প্রথম প্থিবী ও মহাকাশের মানচিত্র বানায়। প্রাণী-বিদ্যার ক্ষেত্রে, চিকিৎসা-শাস্তে, স্থাপত্য-বিদ্যা প্রভৃতি ক্ষেত্রে প্রাচীন ভারতের বিজ্ঞানীরা যে সব তত্ত্ব উল্ভাবন করেছিলেন, তা মান্বের ক্ষীবন-যাত্রাকে যথেকট সহজ করে দেয়। জলস্লোতের শক্তিকে কাজে লাগিয়ে প্রাচীন গ্রীস ও ইরাকের বিজ্ঞানীরা যথাক্রমে ওয়াটার মিল ও উইডে মিল বানিয়ে ছিলেন। সেখানে জল অথবা বাতাসের শক্তিতে চাকা ঘ্রিয়ের মান্ব প্রথম শস্য মড়াই-এর কাজ শ্রুর করে।

দৈনন্দিন জীবনে মান্ত্র বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারকে প্রাঙ্গর পে কাজে লাগালে ইউরোপে শিল্প-বিশ্লব ঘটে। এর পর থেকে উনবিংশ শতকে ঐ সময় মান্ত্র বাচেপর শক্তিকে নানা কার্জে ব্যবহার করতে শেখে। এই শতকে আমরা জনলানী কয়লা ছাড়াও পেট্রোলিয়ম, প্রাকৃতিক গ্যাস, এমনকি পারমাণবিক শক্তিকে মান্বের কল্যাণের কাজে লাগাতে পেরেছি।

বাৎপ শক্তি, প্রাকৃতিক গ্যাসের শক্তি, সর্বোপরি বিদ্যুৎ শক্তির ব্যাপক প্রসার ঘটল গৃহস্থের ঘরে ঘরে। আধ্বনিক কালে বিজ্ঞানের সাহায্য ছাড়া আমাদের এক মিনিটও চলে না। আর ঐ মিনিটের হিসাব করার জন্য প্রয়োজন হয় সেই ছোট বড় ঘড়ির। তার কোনটা বা ইলেকট্রনিক, কোনটা বা স্বয়ংকিয়। বাৎপ শক্তিকে কাজেলাগিয়ে আমাদের রামা ঘরে 'প্রেসার কুকার' গ্রহণীদের কাজকে সহজ করে দেয়। তার সঙ্গে থাকে বৈদ্যুতিক বা গ্যাসের উনান, এমন কি সৌরচুল্লী।

বায়ো গ্যাসে গ্রামের ঘরে ঘরে আলো জনলে। রায়ার কাজ সহজ হয়। পরিবহন ব্যবস্থায় বিজ্ঞান তো রীতিমত ধ্র্গান্তর এনেছে। রোগ নিরাময়েও তার ভ্রমিকা বড় নয়। আমোদ-প্রমোদের ক্ষেত্রে টি ভি. ও ভি. ডি. ও, ভারতের গ্রামাণ্ডলেও পেণছে গেছে। ঘরে ঘরে আমরা এখন দেখছি এশিয়াড় কিংবা বিশ্বকাপ ফুটবল খেলা। সোরশক্তি চালিত পকেট ক্যালকুলেটার করে দিচ্ছে দ্রহ্ হিসাব-নিকাশ। গৃহস্থালির কাজে কত রকম বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম যে আমরা ব্যবহার করে থাকি, তার সঠিক হিসাব দেওয়া শক্ত। রায়ার জন্যে রয়েছে 'ক্রিকং বেজ', মসলা বাটার ও নানা রকম মশলা গ্রুড়া করার যন্ত্র রয়েছে, বাসন ও কাপড় ধোয়ার ধন্ত্র আছে।

এককথায় যশ্ত বিজ'ত জীবন-যাত্রা আর কলপনা করা যায় না।

বিজ্ঞানের বিস্ময় কম্পিউটার

গ্রামভিত্তিক সমাজের স্থিতাক্সাকে তেঙে দিয়ে শিল্প-বিশ্লব মানবসমাজের গঠন ও প্রকৃতিতৈ এনে দিয়েছিল এক স্কৃদ্র-প্রসারী পরিবর্তন।

পাট কল, কাপড়ের কল, বই ছাপার কল, কলের গান, বাৎপীয় জাহাজ, বাৎপীয় ইঞ্জিন—চার্রাদকে যন্ত্রের প্রাধান্য ও মাহাত্ম্য প্রতিষ্ঠার শ্রুর, আজ মান্বের চোখে অবাক বিষ্ময়। বিষ্ময়ের প্রাথমিক ঘোর কাটার পর মান্ব নিজেকে, নিজের শক্তির সম্ভাবনাকে আবিষ্কার করল কলকারখানা-ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান-গ্রন্লিতে।

এরপরের ইতিহাস যক্তয়েগের আত্ম-প্রতিষ্ঠার ইতিহাস। আর এই পটভূমিতেই কম্পিউটারের অবিষ্কার ও বিকাশ।

আজকের দিনে কম্পিউটার এবং কম্পিউটার-নির্ভাব স্বয়ংক্রিয়তা একদিকে যেমন যদ্রের ওপর মান্বের নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতাকে বহর গর্নাত করে মান্বের কর্মাদক্ষতাকে, উৎপল্ল ক্ষমতাকে বিপ্লভাবে বাড়িয়ে দিয়েছে, অন্যাদকে প্রশাসনিক কাজকর্মা ও প্রয়োজনীয় হিসেব-নিকেশ জাতীয় গতান্বগতিক কাজকর্মের দায়িয় গ্রহণ করে অনাবশ্যক মান্সিক শ্রমকে ব্যবসায়িক অর্থে অনেক সহজ করে তুলেছে।

কশ্পিউটারের প্রার্থামক ধারণা আসে চার্ল স ব্যারেজ পরিকল্পিত একটি যাল্যগণক থেকে (১৮৩৩)। নিভূলি এবং দ্রুত গণনার প্রারোজনীয়তা ব্যারেজকে এই পরিকল্পনায় প্রেরণা যুগিয়েছিল। ব্যারেজের এই পরিকল্পনা রুপায়িত হতে সময় লেগেছিল প্রায় এক শতাব্দী, কারণ তাঁর ভাবনার সঙ্গে সমসাময়িক প্রযুক্তিবিদ্যা তথন তাল মেলাতে পারেনি। ব্যারেজের আগে ও পরে যে ধরনের যন্ত্রগণক প্রচলিত ছিল, সেগর্নল স্বয়ংক্তিয় নয়—একেবারে একটির বেশী গণনা দ্বই-এর বেশী সংখ্যা একসঙ্গে ব্যবহার করা যেত না। প্রয়ান্ত্রিবদ্যার, বিশেষত ইলেকট্রনিকসের অগ্রগতি ও বিকাশ কম্পিউটারের র্পায়ণকে সহজ্ঞ করে তুলল।

১৯৪৬ সালের দ্বিতীয় বিশ্বযুদেধর পটভ্নিতে তৈরী হল প্রথম স্বয়ংক্রিয় ইলেকট্রনিক্ কম্পিউটার। এরপরের চল্লিশ বছর কম্পিউটারের গঠন ও প্রকৃতি অত্যন্ত দ্রুত বিবর্তিত হয়েছে। এর প্রয়োগক্ষেত্র সম্প্রসারিত হয়েছে বহুলাংশে। ইলেক্ট্রনিক শিলেপর দুতে অগ্রগতির সঙ্গে তাল মিলিয়ে কম্পিউটার হয়েছে অনেক সহজলত্য। এখন বিজ্ঞানীর গবেষণাগার ছেড়ে সামাজিক জীবনে তার প্রতিষ্ঠা। কশ্পিউটারের ক্রিয়াকলাপ একদিক থেকে মান্বের মগজের সঙ্গে তুলনীয়। মান্ব তার জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা থেকে পাওয়া বিভিন্ন তথ্য ও স্ক্সংঘবন্ধভাবে সাজিয়ে রাথে তার স্মৃতিতে। এর উপর নিভার করে সে ধে-কোন সমস্যার সমাধান করতে পারে। কশ্পিউটারের একটি স্মৃতি ভাণ্ডার আছে যেখানে দ্ব'টি জিনিস সংরক্ষিত হয়। প্রথম কোন একটি বিশেষ সমস্যা-সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্যটাকে নিয়ে কম্পিউটার কাজ করে। দ্বিতীয়, সেই বিশেষ সমস্যা সমাধানের একটা ক্রম-বিন্যন্ত পর্ন্ধতি, যে ক্রম-বিন্যাস অনুযায়ী সে কাজ করে। স্বতরাং একটি বিশেষ সমস্যা ক্ম্পিউটার তখনই সমাধান করতে পারে, যখন তার স্মৃতিতে কি নিয়ে কাজ হবে এই দুটি বিষয়ই থাকৰে।

প্রথমটাকে বলা হয় তথ্য (Data) দ্বিতীয়টিকে বলা হয় প্রোগ্রাম (Programme) এবং এই বিষয়টিকে বলা হয় কম্পিউটার সংকট। অন্যান্য যন্ত্রের মতো কম্পিউটারের একটা হার্ড ওয়ার বা যাত্রিক কাঠামো ও গঠন আছে বা যত্রিটের ক্রিয়াকলাপের নির্ধারণ আছে।

কিন্তু কন্পিউটারের স্বাতন্ত্য হল, তথ্য ও প্রোগ্রামের রদবদল ঘটিয়ে একই কন্পিউটারকে নিয়ে অন্যান্য কাজ করানো যায়। কন্পিউটারের প্রয়োগ বিধির মূল কারণ চারটিঃ এক. অত্যন্ত দ্রুত গণনা করতে পারে। দ্রুই, পরিমাণ তথ্যকে স্কুসংঘবন্ধভাবে সংস্করণ করার ক্ষমতা। তিন, ভ্রম শ্নাতা এবং চার, তথ্য ও প্রোগ্রাম অনুযায়ী কাজ করার ক্ষমতা। এর সঙ্গে যুক্ত রয়েছে মানুষের বৃদ্ধি ও চিন্তাশক্তি—অর্থাৎ ঐ চারটি বৈশিষ্টাকে যথার্থ ভাবে ব্যবহার করার ক্ষমতা। তাই কন্পিউটার ব্যবহার আজ বিচিত্র পথ ধরে এগিয়ে চলেছে।

यरराष्ट्रामाएए। वाविकारत त्राधावमाम वर्नमाभाग्र

র্পকথার গলেপ এক মজার রাজপ্রীর কথা বলা আছে।
সে ভারী মজার। সে প্রীতে আছে হাতীশালে হাতী, আছে
ঘোড়াশালে ঘোড়া। কেউবা দেউড়িতে পাহারাওলারা। ঐ
দীঘ'দেহী পাহারাওলাদের কারো হাতে বর্শা, কারো হাতে লাচি,
আবার কারো হাতে বল্লম তরবারি—এ সবই দেখতে ভালো। কিন্তু
মজা ওখানে নয়। মজা হল এই যে, এরা কেউই জেগে নেই, সবাই
আছে ঘ্রমিয়ে। ঐ রাজপর্বী আসলে ঘ্রমের রাজপ্রী। ঘ্রমের
একটা পাতলা চাদরে, গোটা দেশটা মোড়া। তাই ওখানে সব
কিছ্ব ছিল, আবার কিছ্বই ছিল না।

ঐ ঘ্রমন্ত রাজপর্রী কি জেগে উঠবে না? উঠবে। তাকে জাগাতে হবে। আর এই জাগানোর কাজটি যিনি করতে পারেন, তিনি হলেন রাজপ্রত্রের। পক্ষীরাজ ঘোড়ায় চড়ে সেই রাজপ্র একদিন আসবেন। তিনি এসে ঘ্রমন্ত রাজপ্রীকে জাগাবেন।

সকলের বিশ্বাস হবে কিনা জানি না কিন্তু রাথালদাসের এ কথাটি প্রায়ই মনে হত। না, রাথালদাস কোন রাজপ্রুর নন, সক্ষীরাজ ঘোড়া ত দ্রের কথা, তার এমন কোন দোসর প্রাণী নেই, যে তাঁর কথা শোনে। ডাল-ভাত খাওয়া নিতান্তই এক সাদামাটা মানুষ তিনি। এই ভারতেরই ছেলে। তার ওপর বাঙালী। নাম রাথালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়। বহরমপ্রুরে দেশ। স্কু সবল প্রুষ। তব্, কী আশ্চর্য, স্বপ্ন দেখতে তিনি খ্র ভালবাসতেন। আর সে স্বপ্ন র্যাদ র্পকথার ঐ ঘ্রমন্ত রাজপ্রীর স্বপ্ন হয়, তবে তো কথাই নেই।

যাই হোক এ রকম স্বপ্নকে একটা ব্বকে চেপে রেখে সেবার রাখালদাসকে যেতে হয়েছিল সিন্ধ্বপ্রদেশে। খ্রুঁজে বেড়ালেন সিন্ধ্নদের তীরে তীরে। ইতিহাসের ছাত্র ছিলেন তিনি। আর প্রয়তত্ত্বের ব্যাপারে ছিল প্রবল উৎসাহ।

বৈদিকযুগের শিল্প নিদর্শন যদি পাওয়া যায় সেই রকম একটা লক্ষ্য নিয়ে গিয়েছিলেন রাখালদাস। গ্রামে গ্রামে ঘুরে ঘুরে এ সবেরই সন্ধান নিচ্ছিলেন তিনি। এলেন নারাবানা দরজায়। এখানে এসে একটা ঢিবির কাছে এসে থমকে দাঁড়ালেন তিনি। কি বিরাট ঢিবি। একটা তামার তৈরী অস্ত্র হঠাৎ তিনি খুঁজে পেলেন।

সঙ্গে সঙ্গে অন্সন্ধানী মনে রাখালদাস ভাবলেন। এ কার অস্ত্র ? কাদের ? ঐ অঞ্চলের কয়েকজনকে প্রশ্ন করে তিনি জানলেন ঐ স্থানের নাম কী ?

'মহেঞ্জোদাড়ো।

এ আবার কী নাম ?

এইসব জিজ্ঞাসা তাঁকে আবিল্ট করল। ওখানকার প্রাচীন লোকেরা তাকে সব বর্ঝিয়ে দিলেন। 'মহেঞ্জোদাড়ো' কথাটির অর্থ 'ম্তের ভ্রিম' বা ম্তের দেশ। এই বিচিত্র নাম থেকেই রাখালদাস পেলেন রহস্যের আভাস।

র্পকথার ঘ্মন্ত রাজপ্রবীর যে ছবিটা তিনি প্রায়ই দেখতেন, সেই রকম একটা ঘ্মন্ত দেশের ছবি তাঁর চোখের সামনে ভেসে উঠল। এখানকার মাটিতে পেলেন প্রানো দিনের গলপ।

এরপর যা করবার তাই করতে হল। সঙ্গে সঙ্গে পর্রাতত্ত্বের বিজ্ঞানের প্রধান কর্তা জন মার্শালকে চিঠি লিখলেন। হাজিব হলেন তাঁর কাছে। মার্শাল সাহেব রাখালদাসকে খুব শ্লেহ করতেন। তার সব কথা শুনে বললেন, তাঁর হাতের সেই অস্ত্রটি তুলে নিলেন। আর নিলেন সেই মৃত দেশের ঠিকানা।

সাহেব বেশ বিচলিত হয়ে পড়লেন। উনি পাইপে তামাক খেতেন। পাইপ টানতে টানতে অনেকক্ষণ পায়চারি করলেন। তারপর ধীরে ধীরে বললেন, তোমাকেই এর সব দায়িত্ব নিতে হবে, ইয়ং-ম্যান! ওখানকার মাটির ঢাকনা খ্বলে ওই ম্তের দেশের খবর এখনকার জীবন্ত লোকদের সামনে তোমাকেই তুলে ধরতে হবে।

'আমাকে!' রাখালদাস বিসময়ে বললেন। সাহেব পাইপ থেকে একরাশ ধোঁয়া ছেড়ে বললেন. 'আমাদের ভারতীয় প্রত্নতত্ত্ব তোমার ওপর অনেক আশা রাখে। তুমি আজই রওনা হয়ে ষাও। আর যাবার আগে' সাহেব একটু থেমে বললেন, 'হরণ্পাটা' একটু দেখে যেও।

'হরপনা'। সে আরেক রহসাময়ী নগরী। সে আরেক মৃতের
শহর। তার আবিষ্কারও ভারি মজার। সে ১৮৫৬ সালের কথা।
করাচি থেকে পঞ্জাবের লাহোর শহরের দিকে তথন রেললাইন
পাতার কাজ চলছে। সিপাইদের লড়াই তথনো আরুভ হয়নি।
সাহেবরা দাঁড়িয়ে থেকে পাতাচ্ছেন রেললাইন। এই লাইন পাততে
হলে অনেক শক্ত ইট আর পাথরের কুচি দরকার। এ রা হন্যে হয়ে
এসব খ্রিজছিলেন। এমন সময় কে-না-কে যেন সাহেবদের দেখিয়ে
দিয়েছিলেন ঐ রকম দুটি প্রাচীন শহরের ধ্বংসাবশেষ।

সাহেবরাও ঐ ধ্বংসন্ত্পকে নিয়ে নিজেদের কাজ গোছালেন। হাজার হাজার বছরের প্রাচীন দুটি নগরকে এ রা যে চিরতরে নষ্ট করে ফেললেন তা এ রা ঘ্ণাক্ষরেও জানতে পারলেন না। বিলম্ব হলেও প্রত্নতাত্ত্বিক জেনারেল বাকিং হোমের কাছে পে ছিল গিয়ে এই সংবাদ। তিনি দোড়ে এলেন। দেখলেন। তারপর তাঁর অভিজ্ঞতার কথা পে ছি দিলেন জন মার্শালের দপ্তরে। মার্শাল সাহেব দেখেশনুনে 'হরম্পার' মাটি খোঁড়ার কাজ অনুমোদন করলেন। দয়ারাম সাহানী নামে এক দেশীর লোকের ওপর দায়িত্ব দিলেন জন মার্শাল।

'হরণপা' বলে সাহেব এই নগরীর প্রত্নতাত্ত্বিক তাৎপর্যের ইংগিত দিলেন। ১৯২১ আরল্ভ হয়েছিল ঐ কাজ। পরের বছর আরশ্ভ হল মতের নগরী 'মহেঞ্জোদাড়ো'র অবগর্শুসন মোচনের কাজ। তাবর্ পড়ল বড়ো বড়ো। অনেক তাঁব্। অনেক জায়গাটির ভৌগোলিক অবস্থান বড়োই আশ্চর্যের। পশ্চিমে বেলর্চিস্থান। মর্ভ্মি। দার্ণ গ্রীন্মের দিনে হা-হা করে ছর্টে আসে গরম বাতাস। শীতে কিন্তু হিমেল হাওয়া।

রাখালদামের কাজ কিন্তু নারা বছরই চলে। সকাল থেকে সন্থ্যে। সন্থ্যের পর শ্রমিকদের বিশ্রাম। এরা ভারি সরল। গ্রীন্মের দিনে খোলা আকাশের তলায় খাটিয়া টেনে শ্ব্রে থাকে। শীতকালে খড়কুটো যোগাড় করে আগ্রন জনালে। জটলা করে, র্নিট সেঁকে। দেশ-গাঁরের গলপ করে।

আর রাখালদাসের তাঁব্তে নীল আলো জরলে। স্বপ্নিল আলো। মাটির তলায় প্রতিদিনই যে প্রত্নবস্তুগর্লো পান, সেগর্লো নিয়ে তিনি নাড়াচাড়া করেন। অবাক বিসময়ে দেখেন। আর এগর্লো দেখতে দেখতে র্পকথার রাজপর্ত্তের মত তিনি সেই ঘ্রমন্ত নগরীর দেশে চলে যান। চলে যান হাজার হাজার বছরের একটি প্রাচীন নগরীতে। চরিদিকের রহস্যময়তা ঘিরে ধরে।

্রশহরের পশ্চিমে ঢিবি। বেশ উ'চু ঢিবি। ঐ টিলার ওপর দ্বর্গ । বন্যা প্রতিরোধের আর শন্তব্র আক্রমণ প্রতিরোধ দ্বটি কাজই এই টিলা করেছে।

নগরের রাজপথ আড়াআড়ি ভাবে উত্তর-দক্ষিণ আর পূর্বেপাশ্চমে ছড়ানো। এপথে রাখালদাস অনেক হে টেছেন—অনেক।
ঐ আড়াআড়ি পথের থেকে বেরিয়ে গেছে অসংখ্য অলিগলি।
এগর্নলির গায়ে গায়ে এবং বড়ো রাস্তার দ্ব'ধারে বাড়ি আর বাড়ি।
ভারি স্বন্দর স্কুদর বাড়ি। এদের আবার একটি আশ্চর্ষ বৈশিষ্ট্য
রয়েছে। একালে বাড়ির সদর দরজা সদর পথেই থাকে, এদের

কিন্তু তা নয়। বাড়িগ্বলো সদর রাস্তার ধার থেকে উঠে গেছে বটে, সদর দরজা কিন্তু সব গলির দিকে।

ঐ পথ দিয়ে নিয়মিত রাখালদাস বাড়ী ঢুকেছেন। নিয়মিত। দো-তলায় ওঠবার ভাঙা সি ড়ি যেদিন আবিষ্কৃত হল, সেদিন রাখালদাস একটা দিনের কথা তাঁর মনে হলো।

তাঁর মনে হল—'ঠিক ঐ রকম একটা দোতলা বাড়িতে কয়েক হাজার বছর আগেকার এক অপরাত্নে আমি উঠে গিয়েছিলাম। পশ্চিম দিগন্তে স্ফ্র তখন ড্বে যাচ্ছে। দো-তলায় উঠে দেখলাম, একটি মেয়ে গান গাইছে। সান্ধ্য মেঘস্তূপের ওপর তখন এক আশ্চর্য লাল আভা পড়েছে। সে আজ কতকাল হল ……দেখেছি স্কুন্দর স্কুন্দর সাজানো বাগান। আর থরে থরে সাজানো মনোহারী দ্রব্য। পথের ধারে ধারে আলোক স্তুন্ত। সন্ধ্যার লাগ্রেই জবলে ওঠে আলোকমালা। দেশ-বিদেশের ব্যাপারীরা আসেন। বিচিত্র পোশাকের এই সওদাগরের দেখা আমি অনেক দিন পেয়েছি।'

[রাখালদাস বন্দোপাধ্যায়ের পাষাণের কথা থেকে]

ন' বছর চলল খোঁড়ার কাজ। প্ররো ন'বছর। বাইশ সাল থেকে একবিশ সাল পর্যন্ত। ঐ ন'বছরের প্রতিটি দিন ছিল তাঁর উত্তেজনা চণ্ডল। ছোট তাঁব্র ভেতর ক্ষীণদীপালোকে পাঠিয়ে দিতেন সেই পাঁচ হাজার বছর আগের প্রোনো শহরটিতে।

রাথালদাস আবিষ্কার করলেন 'মহেঞ্জোদাড়ো'র পর্রানো স্মৃতিকে, যে একদিন গোটা শহরটি নেমে গিয়েছিল মাটির তলায়। সেই মাটির তলা থেকে রাখালদাস ঐতিহাসিক তথ্য দিয়ে প্রমাণ করে দিল, অতীতে ছিল হাজার হাজার লক্ষ লক্ষ মান্থের পদচিহন।

ঘড়ি আবিফারের কথা

ষষ্ঠ শতাক্রীর কথা। এক সন্ন্যাসী মঠে বাস করতেন। নাম তার আগস্টিন। আগস্টিন-এর কাজ ছিল রোজ মাঝরাতে তিন ঘণ্টা পরে পরে উঠে ঘণ্টা বাজানো।

মঠের সন্ন্যাসীরা সেই ঘণ্টার আওয়াজ শানে জেগে উঠতেন এবং প্রার্থনায় যোগ দিতেন।

় তথন তো ঘড়ি ছিল না। কাজেই ঠিক সময় ঘণ্টা বাজানোর জন্য এক অভিনব উপায় বের করেছিলেন। রোজ সন্ধ্যায় তিনি একটা স্তবের বই পড়া শ্রুর্ করেন। বইটি পড়তেন একই রকম গতিতে।

কখনও তাড়াতাড়ি আবার কখনও বা আস্তে নয়।

এমনি ভাবে বইয়ের নিদি^{*} ভট অধ্যায় যখন শেষ হ'তো তথনি তিনি ঘণ্টা বাজাতেন।

কিন্তু সময় ঠিক করার এটা যে অভ্রান্ত উপায় নয়, তা তো ব্রথতেই পারছ। কারণ, আগস্টিন যে রোজ একই গতিতে বইটি পড়তে পারবেন এমন তো সম্ভব নয়। সেক্ষেত্রে ?

মান্বের তখন নজর পড়ল স্য'দেবের ওপর। আকাশের ঐ যে স্য'—এতো রোজ একই সময়ে ওঠে আর ডোবে। ওটা দেখে সময় ঠিক করার কথা মান্বের মনে হল।

কাজেই সময় নির্দেশের জন্যে তখন থেকে ভোরবেলা, দ্বপ্রব বেলা, সন্ধ্যাবেলা, রাগ্রিবেলা প্রভৃতি শব্দগ্রলোর প্রচলন হল।

কিন্তু এই শব্দগর্নিতে তো ঠিক সময় বেরোয় না। সময় সম্বন্ধে মোটামর্টি একটা ধারণা দেয় মাত্র। তবে ?

সূর্যকে ছেড়ে মানুষ এবার সেই ছায়ার স্মরণ নিল। খোলা জায়গায় একটি খুটি পোঁতা হল। সূর্য উঠতেই ঐ খুটির ছায়া পড়ল মাটিতে।

সকালে লম্বা ছায়া। ক্রমশ তা ছোট হতে হতে দ্বপন্রে হল খুব ছোট। তারপর আবার ছায়া লম্বা হওয়ার পালা। বিকালে খুব লম্বা ছায়া। তথনকার মান্য ঐ ছায়া পা দিয়ে মেপে সময় ঠিক করতো।

সময় বোঝাতে মান্ব তখন বলতো ঃ—পাঁচ পা লম্বা বা আট পা লম্বা ছায়া ইত্যাদি। ছায়া স্থিটর ঐ খ্রিটিটাকে গ্রীকরা বলতো সোমন। সোমন ছিল তখন সময় মাপার ফ্র

সেকালে সময় মাপার জন্য আমাদের দেশের ফকিররা একটা অভিনব লাঠি বাবহার করতেন, ছয়কোণা লাঠি। তার মাধার দিকে প্রত্যেক কোণে একটা করে গর্তা। ঐ গর্তে লাগানো একটা পেরেক। সময় জানবার দরকার হলেই ফকির লাঠিটাকে খাড়াভাবে ধরতেন। তখন পেরেকের ছায়া পড়তো লাঠির গায়ে। লাঠির গায়ে থাকতো দাগ কাটা। পেরেকের ছায়া ক'টা পর্যন্ত দাগে পড়েছে—তাই দেখে সময় ঠিক করতেন ফকির। রোন্দরের না থাকলে অবশ্য এর দারা সময় ঠিক করা যেতো না।

বছরের বিভিন্ন সময়ে স্থ বিভিন্ন গতিতে ঘোরে। তাই
তার ছায়াও হয় বিভিন্ন ধরনের। গ্রীন্মের দ্পুরের পেরেকের বে
ছায়া পড়বে লাঠির গায়ে, শীতের দ্পুরের ছায়ার চেয়ে তার দৈর্ঘ্য
হবে কম। ছয় ঋতুর জন্যে লাঠিতে রাখা হতো ছয়িট কোণ।
সোমন আর এই ফকিরের লাঠি—দ্বই-ই ছায়াবহি।

হাজার হাজার বছর আগে ব্যাবিলন দেশের লোকেরা আবার জল দিয়ে সময় মাপতো। তারা একট চৌবাদ্চাকে জল দিয়ে ভর্তি করতো। তারপর চৌবাদ্চার তলাকার ছোট ফ্রটোটি দিতো খ্লো। আন্তে আন্তে ঐ ফ্রটো দিয়ে জল বেরিয়ে যেতো। তখন তারা আবার চৌবাদ্চাটিতে জল ভরতো। প্রতি বারই চৌবাদ্চাটি খালি হতে একই সময় লাগতো। এই হল প্রথম জলঘড়ি।

জলঘড়ির উন্নত রূপ দেখা দিল চীনদেশে। চীনারা মস্ত বড় একটা চৌবাচ্চা তৈরী করতো। ঐ চৌবাচ্চার জল সবটা বের্তে প্রো একটা দিন সময় লাগতো, কাজেই চৌবাচ্চা খালি হলেই বোঝা যেত—একদিন কেটে গেছে।

কিন্তু ঘণ্টা মাপা হবে কি ভাবে ?

সেইজন্যে চীনারা চৌবাল্চার গায়ে চন্দ্রিশটা দাগ কাটতো। সব দাগের মাঝের ফাঁক সমান নয়। উপরের দিকের দাগগন্লোর মাঝের ফাঁক বেশি, আর নীচের দিকের দাগগন্লোর মাঝের ফাঁক ক্রমশই কম।

চৌবাচ্চা যথন জলে ভরা তখন জলের চাপ সবচেয়ে বেশী।
তারপর জল বেরনোর সঙ্গে সঙ্গে তার চাপ থাকে কমতে। চৌবাচ্চার
তলাগ্নলোর ফ্রটো খ্ললে দিলে জল বের্তে থাকে। জলের
তলে এক এক দাগ থাকে এক ঘণ্টার। জল দড়ির সাহায্যে
এমন ভাবে দিন ও ঘণ্টা মাপা হতো সেকালে।

সময় উদ্ধার ঠিক করার আর একটা উপায় ছিল সেকালে। জবলন্ত মোমবাতির মোম কতটা গলেছে, তাই দেখে লোক সময় ঠিক করতা। একে বলা হত বাতি ঘড়ি। বাতি ঘড়ি যে নিভূলি সময় দেয় না—তা তো বোঝা যায়। কারণ, মোমবাতি তো সব সময় সমান ভাবে জবলে না। যে তাই দেখে সময় বোঝা যাবে।

এছাড়া সেকালেও ছিল বালি ঘাড়, দ্বধ ঘাড় ও জীবস্ত ঘাড়র চলন। জীবন্ত ঘাড় বলতে কাকে বোঝায় ? মোরগকে। যাই হোক কলের ঘড়ির আবিষ্কারের আগে মান্ষ যুগ যুগ ধরে বুদিধ খাটিয়ে বিভিন্ন ধরনের সময় মাপার উপায় আবিষ্কার করে এসেছে।

সব শেষে মান্ব আবিজ্ঞার করেছে—কলের ঘড়ি।
একালের উন্নত ঘড়ি----এর সাহায্যে কত নিভূলভাবে ষে
সময় মাপা যায়—তা তো তোমরা জানই।

विकारनव व्यागितिक वार्षासम्ब

যে অদম্য কর্মশন্তি এককালে আমাদের প্রধান অবলম্বন ছিল, বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে আমাদের সুখ-স্বাচ্ছন্দ্য বা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সেই কর্মশন্তির বিকল্প হয়ে পড়েছে যন্ত্রশন্তি। তাই কর্মশন্তি আমাদের যন্ত্রশন্তি দ্বারা অনেকটা নিয়ন্ত্রিত ও প্রবাহিত হচ্ছে। মানবকল্যাণে বিজ্ঞান তাই মঙ্গল হস্তের স্পর্শে ধীরে ধীরে মানবুষের জীবনে এনে দিয়েছে বিরাম, বিনোদন এবং গতি। স্বাভাবিক ভাবেই তাঁর কর্মশন্তির মূল্য হ্রাস পেয়েছে। মানবুষ আপন কল্যাণ কামনায় বৃদ্ধি এবং নৈপ্বণ্যের দ্বারা সৃ্চিট করেছে যন্ত্র। কিন্তু সেই যন্ত্র আজ মানবের উন্মেষশালিনী শন্তিতে এওই উন্নত যে, যেখানে যন্ত্রের প্রতিষ্ঠা, যেখানে মানবুষ হতে পারবে অকিঞ্চিৎকর নগণ্য! অদম্য কর্মশন্তির বিকলপ এই যন্ত্রশন্তি সাধারণভাবে 'অটোমেশন' নামে খ্যাত।

'অটোমেশন' আধ্বনিক কালের এক বিস্ময়কর আবিত্কার। আধ্বনিক প্রথিবীর বৈজ্ঞানিক প্রগতি ও প্রসারের এক উজ্জ্বল দিক চিহ্ন। শব্দটি সাম্প্রতিক কালের। কিন্তু বর্তমান বিশ্বে এই শব্দটি বিগ্লবের স্থিট করেছে।

অটোমেশন কি ?

অটোমেশন হল স্বশাসিত স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র। বিস্তারিতভাবে বলতে গেলে, যান্ত্রিক প্রয়োগে বা আরও বিশ্লেষণে ইলেকট্রনিকস্ম কিংবা কন্পিউটার জনিত প্রক্রিয়ার সাহায্যে যে কোন ক্ষেত্রে মানব শক্তির ব্যবহারকে সীমিত করায় অটোমেশন। মান্ব্যের হাতেই এর কর্মান্তির বিকাশ। মান্ব্যের হাতেই এর পরিচালন ভার। কিন্তু অনেক মান্ব্যের কর্মান্তির ফল অটোমেশনের সাহায্যে নিয়ে আসা সম্ভব এবং তা অতি অলপ সময়ে। আজ এই কর্মান্তির বিকলপ হিসেবে মনে করা হচ্ছে।

অথচ এই যন্ত্রের প্রাণ-প্রতিষ্ঠা করেছে নিজেই। ইউরোপের শিল্প-বিংলবের পরে শ্রমশক্তির প্রয়োগ সীমিত করে যল্তাশক্তি ধীরে ধীরে নিজেকে প্রতিষ্ঠা করতে শ্রুর করে। প্রথমে সে এসেছিল মান্ব্যের কাজে সাহায্য করার জন্য। এক সময়ে দেখা গেল, সেই মান্যের শ্রমণন্তিই যন্তের কাছে ম্ল্যহীন হয়ে এসেছে। তারপর বিজ্ঞান এসে পে^ণ্বাছাল ইলেকট্রনিকসের য_ুগে। তখন ষল্গের কৌশল ঐতদ্র উল্লীত হল যে, মান্য তাকে পরিচালনা করল বটে, কিন্তু আরোপিত কর্মে সে স্বয়স্ভর হয়ে উঠল। আজ বিজ্ঞানের জয়যাত্রায় অটোমেশনের জোয়ার এসেছে। মানুষের হাতে কলমে যে কাজ করতে হয়, তার দায়িত্ব ভার পড়েছে অটোমেশনের উপর। অটোমেশনের কাজ শর্ধর বৃহৎ প্রতিষ্ঠান-গ্রুলির নানা তথ্যের হিসাব-নিকাশ, তথ্য সংস্করণ বা বিশ্লেষণ নয়, শিলেপ অটোমেশনের ব্যবহার দেখা গিয়েছে বর্তমানে নানা দিক দিয়ে। ইলেকট্রনিকস্ শিল্প আজ এমন এক পর্যায়ে উল্লীত যে অটোমেশনে তার বিচিত্র প্রয়োগ দেখে বিস্মিত হতে হয়। গাড়িতে ওয়েল-ডিংয়ের কাজে ভ্রিমকা আজ ডিলিং বা কাটিংয়ের কাজেও এদের লাগানো হয়। কদাচিং মেসিন থেকে জিনিসপত্র তোলারও এত সক্রিয়তা লক্ষণীয়। এসব ক্ষেত্রে অটোমেশন এসেছে যত भान, त्यत तृश नित्र ।

কিন্তু যন্তদানব বা রোবট মান্বের প্রতির্প নয়। যখন যেমন প্রয়োজন, সেইভাবে তার রূপ দেওয়া হয়। এইসব রোবটের প্রয়োগ হছে কলকারখানার বিবিধ কাজে, যেখানে উত্তাপে, তেজজিক্রয়তায়, জটিলতার ক্লেত্রে মান্ব সহজ ও স্বচ্ছন্দ ও তৎপর নয় বা যেখানে মন্থর একেবারে যাত্রিক বা গতান্ত্রগতিক।

অটোমেশন প্রয়োগে নথিপত্র সংরক্ষণ, এবং বথোপয**়**ক্ত ব্যবস্থা বরং তা বৈজ্ঞানিকভাবে।

এলিয়াম হাউসের সেলাই কল

প্রলিয়াম হাউস আর্মেরিকার লোক। তাঁর ছেলেবেলার শথ ছিল তিনি 'সেলাইয়ের কল' চালাবেন।

সে সময়ে সেলাইয়ের কাজ সমস্তই হাতে করতে হত। কিন্তু হাউস ভাবলেন, এত রক ম কাজ কলে হচ্ছে, আর সেলাই হতে পারবে না কেন? তিনি অনেকদিন ধরে এই বিষয় নিয়ে পরীক্ষা করলেন। কিন্তু স্ক্রিস্কৃদ্ধ স্বতোটাকে কাপড়ের ভেতর দিয়ে পারাপার করাতে গিয়ে মহাসমস্যায় পড়ে গেলেন। নানা রক্ম ফন্দী খাটিয়েও এই কাজটিকে তিনি কলে লাগাতে পারলেন না।

তথন একদিন রাত্রে তিনি এক অদ্ভূত স্বপ্ন দেখলেন 'এখনই আমাকে সেলাইয়ের কল বানিয়ে দাও, যদি না দাও তো তোমায় মেরে ফেলব।

স্বপ্নের মধ্যে সেলাইয়ের কল বানানো গেল না । রাজা আদেশ দিলেন 'মারো একে'। তখন কতকগুলো লোক বল্লম দিয়ে মারতে এল।

হাউস দেখতে পেলেন, সেই বল্লমের মা্থার একটা ফুটো !

তৎক্ষণাৎ হাউসের ঘ্রম ভেঙে গেল।

তিনি উঠে বসতেই সর্বপ্রথমে তাঁর মনে হল বলমের মনুখের কাছের ফুটোটির কথা।

তিনি ভাবলেন, এই তো ঠিক হয়েছে। কলের স্ক্র্রিচ পিছনে স্ক্রতো না দিয়ে এ রকম মুখের কাছে স্ক্রতো দিলেই তো কাজটা অনেক সহজ হয়ে যায়।

শেষকালে পরীক্ষা করে দেখা গেল সেলাইয়েরকল করবার পর্ক্ষে আর কোন ব'াধা রইল না। এই হল সেলাই কলের ইতিহাস।

আবিষ্কারক জন হাণ্টার

ডাক্তার জন হাণ্টার জাতিতে স্কট ছিলেন। ১৭২৮ খ্রীস্টাব্দে তিনি জন্মগ্রহণ করেন এবং মারা যান ১৭৯৩ খ্রীস্টাব্দে।

প্রথিবীর শ্রেষ্ঠ চিকিৎসক, অস্ত্র চিকিৎসক, অস্থি বিশারদদের
নধ্যে তিনি ছিলেন অন্যতম শ্রেষ্ঠ।

স্পটল্যান্ড দেশে তিনি তাঁর বাল্যকাল আনন্দে কাটিয়েছেন।
প্রথম জীবনে তিনি গ্লাসগো শহরের এক ছ্বতোরের দোকানে কাজ
করতেন। তারপর তিনি লাডনে যান। নবীন অস্ত্র চিকিৎসকদের
শিক্ষা দেবার জন্য তাঁর ভাইয়ের একটা অস্হিবিদ্যার স্কুল ছিল।
সেই স্কুলে তিনি অস্ত্রোপচার শিক্ষা করতে থাকেন। সেইখানেই
তিনি তাঁর ভবিষ্যৎ জীবনের কর্মপিন্থা ঠিক করেন। তিনি গভীর
মনোযোগ ও অপ্রের্ব দক্ষতার সঙ্গে অস্ত্রোপচারের কাজে আত্রনিয়োগ করেন। অচিরেই তিনি অনেক বিষয়ে জ্ঞানলাভ করেন,
এবং তার উপর ভার দেওয়া হয় স্কুলের ছাত্রদের শিক্ষা দেবার।

ইতিমধ্যে মানবদেহ সম্বন্ধে সে সময়কার সকল জ্ঞান তিনি সণ্ডয় করেন। উত্তর জীবনে শিক্ষাদানকালে তিনি অনেক নতুন তথ্য আবিষ্কার করেন।

তাঁর পরবর্তী জীবনে তিনি একজন স্ফুক্ষ অস্ত্র চিকিৎসক, অভিজ্ঞ শিক্ষক ও শ্রেষ্ঠ আবিষ্কারক রূপে জীবনযাপন করেন।

মানব শরীর—অস্থি, পেশী, শিরা, উপশিরা সম্বন্ধে তিনি যে কত নতুন তথ্য আবিষ্কার করেন তা বর্ণনা করা যায় না।

অন্তোপচার সম্বন্ধে নব নব ধারা তিনি আবিষ্কার করেন, এবং সে বিষয়ে তিনি শিক্ষাদান করেন। অসংখ্য প্রাণিদেহের উপর অস্তোপচার করে তিনি প্রচুর অভিজ্ঞতা লাভ করেন। এ সব কারণে আজও জগতের সমস্ত অস্ত্র চিকিৎসকরা তার প্রতি অসীম শ্রুমা ও অকৃত্রিম সম্মান দিতে কুণ্ঠিত হন না।

পূর্থিবীতে 'অস্ত্র চিকিৎসাবিদ্যার জনক' বলে কাউকে যদি অভিনন্দিত করা হয়—জন হাণ্টার ঐ অভিনন্দনের যোগ্য ব্যক্তি।

রুগ্ন ও আহত ব্যক্তিদের দুঃখ-দুদ্শা দুর করবার জন্য তিনি অসংখ্য রকমের হাজার হাজার মৃত ও জ্বাবিত প্রাণীর উপর পরীক্ষা করেন। অসংখ্য প্রাণীর জ্বাবন ইতিহাস জানবার জন্য তিনি নানা পদ্পক্ষী ও কটিপতঙ্গের দেহের উপরও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে কুণ্ঠিত হন নি। একবার তিনি একটা কঠিন ব্যাধর কাছে আত্মসমপ্রণ করেন—শুধু সেই ব্যাধর ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে সঠিক জ্ঞানলাভের উদ্দেশ্যে!

মানবদেহ সম্বন্ধে জ্ঞানলখকারীদের মধ্যে তিনি ছিলেন একজন শ্রেষ্ঠ আবিষ্কারক।

বিদ্যুৎ প্রবাহের আবিষ্কার

একটা মরা ব্যাঙের নাচন থেকে বিদ্যুৎ প্রবাহের আবিষ্কার হয়।

গ্যালভিন নামে এক ইটালিয়ান পণ্ডিত পরীক্ষার জন্য একটি ব্যাপ্ত কেটে একটা লোহার শলাকায় ঝ্লিয়ে রেখেছিলেন। খানিক পরে তাঁর দ্বা দেখেন, সেই মরা ব্যাপ্তের ঠ্যাংটা এক-একবার ঝ্লে পড়ছে আর এক-একবার হঠাং লাফিয়ে উঠছে।

তিনি যদি এটাকে ভ্তুড়ে কাণ্ড ভেবে ভয়ে পালাতেন, তবে তাঁর আর বিদ্যাতের তত্ত্ব আবিষ্কার করা সম্ভব হত না।

িকিন্তু তিনি ভয় পেলেন না এবং এই অন্ভূত ব্যাপারের কারণ জানবার জন্য তাঁর কোতুহল জেগে উঠল।

তথন দেখা গেল, ঐ ব্যাঙের পায়ের নীচে একটুকরো তামা রয়েছে, তাতে যতবার পা ঠেকেছে ততবারই মরা ব্যাঙটা নেচে উঠেছে।

গ্যালভিনও খবর পেয়ে দেখতে এলেন ব্যাপারটা।

তিনি পরীক্ষা করে দেখলেন যে ওটা বিদ্যুতেরই কান্ড। এখন এই যে শহরে শহরে বিদ্যুতের কারখানা রয়েছে, আর তাদের মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালিয়ে ঘরে ঘরে পাখা চলছে, আলো জনলছে, এর আবিন্কারের ইতিহাস যদি লিখতে হয়, তবে তার মধ্যে ঐ ব্যাঙ্কের গ্লপটারও উল্লেখ থাকবে।

জগদीশচন্দ্র বসুর बতুৰ তথ্য

বিশ্ব বিখ্যাত আচার্য জগদীশচন্দ্র বসরুর আবিন্কার প্রসঙ্গে সরুকুমার রায় বলেছেনঃ—

"বন চাঁড়ালের গাছের পাতা আপনা আপনি কাঁপিতে থাকে। ইহা অনেকেই দেখিয়াছে। কিন্তু আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্বর কোতৃহল ইহাতেই জাগিয়া উঠিল। তিনি যে কত রক্ম মেশিন খাটাইয়া কত রক্ম পরীক্ষা করিয়া এই পাতাকে নাচাইয়া দেখিয়াছেন, তাহার যদি খবর লওয়া যায় তবে ব্রিঝতে পারা যাইবে 'বৈজ্ঞানিকের 'দেখা' আর সাধারণ লোকের দেখার তফাত কি?'

জগদীশ চন্দ্র কলকাতার পড়া শেষ করে উচ্চ শিক্ষার জন্য ইংলডে গেলেন। ইংলডে তিনি বড় বড় বিজ্ঞানীদের সঙ্গে কাজ করার স্যোগ পেলেন। এই সঙ্গলাভ এবং স্যোগ পেয়ে তাঁর উৎসাহ বেড়ে গেল। নতুন জিনিস আবিন্কার করার নেশা তীর হয়ে উঠল তাঁর।

পড়া শেষ করে জগদীশচন্দ্র নিজ দেশে ফিরে এলেন। তারপর তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হলেন। সে সময় বিদেশী অধ্যাপকদের মাইনে ছিল দেশী অধ্যাপকদের চেয়ে বেশী। তা দেখে জগদীশ চন্দ্রের মন বিদ্রোহী হয়ে উঠল। তিনি এরপে বৈষম্যের বির্দেধ তীর প্রতিবাদ জানালেন, এমনিক, তিন বছর বিনা বেতনে অধ্যাপনা করলেন। এ সময় তাঁকে অর্থাভাবে ষথেন্ট দ্বেথ কন্ট সহ্য করতে হয়েছে। তব্ব তাঁর বিজ্ঞান সাধ্নায় ব্যাঘাত ঘটেনি। তিনি সকল বাধা বিয়কে তুচ্ছ করে গবেষণাগারে বসে কঠোর সাধনায় নিজেকে ডুবিয়ে দিয়েছিলেন। জগদীশচন্দ্র কেবল বিজ্ঞানীই ছিলেন না। তিনি স্বদেশ প্রেমিকও ছিলেন।

অবশ্য বিজ্ঞান ছিল তাঁর জীবন। তার জন্য তিনি নানাপ্রকার কন্ট স্বীকার করতে কুণ্ঠিত ছিলেন না। অসীম ধৈয়ে সহকারে তিনি বিজ্ঞান সাধনায় নিমগ্ন থেকে জগৎবাসীকে জানালেন তাঁর সাধনা- লব্ধ ধনের থবর।

তখন আমাদের দেশে কোন উন্নত ধরনের গবেষণাগার তৈরী হয়নি। এর জন্য তিনি বাড়িতে এবং কলেজে বসে নিজ হাতে তাঁর গবেষণার জন্য ফলুপাতি তৈরী করেন।

তাঁর বহু কিছু আবি কারের মধ্যে বিনা তারে সংবাদ পাঠান এবং গাছপালার জীবন আছে—এই দুই আবি কার প্থিবীকে তোলপাড় করে তোলে।

তিনি বিদ্যুতের দারা এক কামরা থেকে অন্য কামরায় ঘণ্টা বাজালেন।

তা দেখে লোকে আশ্চর্য হয়ে গেল। তিনি বললেন, 'গাছ-পালার অন্তর্তি আছে। তারা সর্থ-দর্গথ অন্তব করতে পারে। মরবার আগে তারা কাঁদে।

প্রাণীদের মতো গাছপালা ঘ্রমায় ও জাগে। গাছপালায় জল দিলে গাছপালা বাড়ে আবার বিষ ক্রিয়ার ফলে গাছপালারও মৃত্যু ঘটে।

এই চমকপ্রদ আবিষ্কারের সংবাদ পেয়ে ইংলডের রয়্যাল সোসাইটি তাঁকে তাঁর গবেষণার বিষয় দেখাবার জন্য তিনবার আমন্ত্রণ জানান।

সেখানে স্বার সম্মুখে নিজের প্রস্তুত যন্ত্রপাতি দিয়ে তিনি তাঁর আবিৎকারের প্রমাণ দেখান।

ল'ডন ইউনিভারিসিটি তাঁকে নানা সম্মানে ভ্রিত করেন।

গাছপালা সন্বদেধ তাঁর আবিষ্কারের প্রমাণ দেখে জার্মান বিজ্ঞানীরা আচার্য বস্কুকে তাদের দেশের প্ররো ইউনিভারসিটি ছেড়ে দিতে চেয়েছিলেন।

কিন্তু দেশপ্রেমিক জগদীশচনদ্র তাঁদের বলেছিলেন, 'ভারতবর্ষ আমার জনমভ্মি। অতএব কর্মভ্মিও আমার ভারতবর্ষ !'

वसत्र विष्णां । अए ७ स्वाहं (ज्ञाह

জেনারের জন্ম হয়, ১৭৪৯ খ্রীস্টাব্দে। তার প্রেরা নাম এডওয়ার্ড জেনার। ইংলডের ছেলে।

জেনার যখন ডান্তারি পড়তেন, তখন থেকেই তািন ছিলেন বসন্ত রোগ সম্পর্কে কোতৃহলী।

বসন্ত রোগ থেকে আমাদের এই মানবসমাজকে কী ভাবে বাঁচানো যায় এ-বিষয়ে তখন থেকেই তিনি ভাবতে আরুল্ভ করেছেন।

জেনার যখন ভান্তারির ছাত্র তিনি লক্ষ্য করলেন, যে সব গোয়ালিনী দুধ দোহন করে তাদের হাতে দেখা যায় দু'একটি বসস্তের গুনুটি।

তারা ঐ গ্রাটকে বলে গো বসত্ত। যাই হোক, এই গো-বসত্তের গ্রাট গোয়ালিনীর হাতেই থাকে সীমাবন্ধ। শ্রীরের অন্য কোথায় আর ছড়ায় না। এমন্তি বসত্তের মড়কের সময়ও না।

ব্যাপারটি দেখে জেনারের ভারি বিসময় জাগল।

অনেক গবেষণার পর তিনি বৈজ্ঞানিক প্রথাকে কাজে লাগালেন এজন্য তাঁর সময় লাগল প্ররো ১৬ বছর।

59৮৮ খ্রীস্টাব্দে এই আবিশ্বারের কথা তিনি প্রচার করলেন।
কিন্তু লোকে তাঁর কথা বিশ্বাস করল না। এমনকি জেনার তাঁর
পরীক্ষার যে বিবরণী রয়েল সোসাইটিতে পাঠালেন, তা প্রত্যাখ্যাত
হয়ে ফিরে এলো।

জেনার কিন্তু নির্বংসাহ হলেন না। বরং তিনি নির্জের সাধনায় দঢ়ে সংকল্প নিয়ে এগোতে থাকলেন।

সেবার ১৭৯৬ খ্রীস্টাব্দ।

সারা নেলচির নামে এক গোয়ালিনীর হাতের গো-বসভের

গর্টি বীজ নিয়ে আট বছরের একটি ছেলেকে দিলেন। প্রতিষেধক টীকা।

এই প্রথম টীকা যে নিল, তার নাম হল জেমস কিপ্সে।
সেবার বসন্ত রোগ দেখা দিল মহামারী হয়ে।
কিন্তু না, এ ছেলেটির কিছ্ই হল না।
এই ঘটনার পর জেনার দঢ়ে নিশ্চিত হলেন যে 'বসন্ত' রোগকে
তিনি পরাজিত করতে সমর্থ হয়েছেন।

ধীরে ধীরে জেনারের খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ল সমগ্র ইউরোপে।
স্বয়ং সম্লাট নেপোলিয়ান এ'র কাছে টীকা নিলেন।
নেপোলিয়ান একবার বলেছিলেন, এই ব্যক্তিকে অদের আমার
কিছ্ই নেই। দরকার হলে এ'কে আমি সব দিতে পারি।
জেনার যে আলো জনালিয়ে দিয়ে গেলেন, সেই পথেই
এসেছিলেন লাই পাস্তুর।

বড়ো বড়ো ব্যাধির জীবাণ,দের হাত থেকে তিনি বাঁচিয়ে ছিলেন মানব সমাজকে।

'প্রতিষেধক' টিকা দেওয়াকে তিনি বিজ্ঞানের স্কঠিন যুক্তি-বাদের ওপর প্রতিষ্ঠিত করে গেলেন।

বিজ্ঞানের যন্ত্র সভ্যতার আবিক্ষার

ইংরাজী ভাষায় একটা প্রবাদ বাক্য আছে—'Necessity is the mother of invention', আবিষ্কারের জন্ম প্রয়োজনের তাগিদে। মানুষের ক্রম-বিবর্তনের ইতিহাস প্রকৃতপক্ষে এই একই কথার প্রতিধর্নন। দশলক্ষ বছর আগে 'প্রাইস্টোসিন' যুর্গের গোড়া থেকেই প্রাকৃতিক প্রতিকূলতা মান্বধকে বাঁচার লড়াই-এ নামতে বাধ্য করেছে। আর এই লডাই শুধুমাত্র আপন অন্তিত্ব বজায় রাখার জন্য মানুষকে ব্যস্ত করেছে। এবং তার জন্য প্রয়োজন নানাবিধ কোশল। অজানাকে জানার ইচ্ছা জন্ম দিয়েছে বিজ্ঞানের আর বিজ্ঞান দিয়েছে মান**ুষকে গতি, সেই সঙ্গে স্বানর্ভরিতার আ**শ্বাস। তাই যে প্রাগ-ঐতিহাসিক মানুষ একদিন বিদ্যুৎ চমক আর বছ্র-নির্দেশকে ভয়ে দেবতাজ্ঞানে পূজা করত, তারাই উত্তর পুরুষকে বিজ্ঞান দেখাল বশীভ্ত করতে। ক্রমে অজ্ঞতার অন্ধকার বিদ্বিত হল বিজ্ঞানের সাধনায়। মানুষ করায়ত্ত করতে শিখল প্রকৃতির দুর্জার শক্তিকে। বিজ্ঞানের বলে বলীয়ান হয়ে, আর এ যুক্তিকে হাতিয়ার করে মানুষ অনিয়ন্তিত প্রকৃতিকে আনল নিজের নিয়ন্ত্রণে, নিজের ক্ষমতায় রাখল তাকে বশীভূত করে।

বিবর্তনের ধারাপথে মান্বের হাতের হাতিয়ার পরিবর্তিত হয়েছে যদের, প্রশ্ন উঠতে পারে হাতিয়ার আর যদ্র কি আলাদা। বিজ্ঞান বলে, হ'য়, তফাৎ অর্থাৎ আছে। একটা হল না জেনে আশিক্ষিত পটুত্বের প্রকাশ, অন্যটা হল নিয়ম খ'য়েজ তার বিস্মৃতি ঘটিয়ে, নতুন এক সম্ভাবনার দ্বারে পে'ছানো। য়েমনটি স্বর আর বালীর সমন্বয়ে সঙ্গীত, তেমনি নিয়ম মেনে হাতিয়ারের যদের

উত্তরণ ঘটে। মানব সভ্যতার আবর্তনের ধারায় একে **একে এসে**ছে প্রস্তুর, রোণ্ড আর লোহ যুগ। এর সঙ্গে ক্রমবিকাশ ঘটেছে ষল্ম <mark>নিয়ে মান্বের চিন্তা-ভাবনার। তারই ফল হিসাবে ষোড়শ</mark> খ্রীস্টাব্দে এসেছে মুদ্রণ যন্ত্র, আগ্নেরাস্ত্র, কৃষি যন্ত্র, র্ঘাড়, জাহাজ, বিদ্বাৎ, কম্পাস, প্র্যাটন, যোগাযোগ আর বাণিজ্য সম্ভাবনার প্রতিশ্রুতি। বল্রের বিবর্তনের ইতিহাসে এক স্মরণীয় অধ্যায় ইংলন্ডের শিল্প-বিশ্লব। এই শিল্প-বিশ্লবই সূচনা করে দির্মেছিল এক উজ্জবল সম্ভাবনাময় নতুন যুগের। এলেন রবার্ট হুক, হাইগ্রেন্স, রবার্ট বরেল, নিউটনের মত অসামান্য প্রতিভাধর বিজ্ঞানীরা। তাঁরা পরীক্ষার মাধ্যমে দেখালেন যন্ত্র দিয়ে কায়িক শ্রম অনেকাংশেই লাঘব করা সম্ভব ! যন্ত্রশক্তির নব নব উদ্ভাবন বয়ন-শিলপ, পরিবহন-ব্যবস্থা, প্রভৃতি নানা ব্যবস্থায় দেখা দিল বৈপ্লবিক পরিবর্তন, মান্বের জীবনে এলো নতুন কর্ম জোয়ার। যশ্রই মান্বের হাতে তুলে দিল উৎপাদন প্রাচুর্যের চাবিকাঠি। উল্লয়নের পাশাপাপি মান্য ক্রমে যল্তকে ব্যবহার করতে শ্বর করল বিলাস সামগ্রী উৎপাদনের জন্য।

সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে শ্রুর্ হল যন্ত্রের একাধিপত্য।
যে মান্য একদিন যন্তের ওপর প্রভুত্ব করত, সেই মান্য হয়ে পড়ল
যন্ত্রের দাস। যে যন্ত্রের একদিন শ্রধ্যাগ্র ব্যবহার হতো মান্যের
কায়িক শ্রমের লাঘবের হাতিয়ার হিসাবে, সেই যন্ত্রকে মান্য
ব্যবহার করতে লাগল অপর এক যন্ত্রের তদারকিতে। ক্রমে ক্রমে
এমন অবস্থার উদ্ভব হলো, যেখানে যন্ত্রের তদারকিতে মান্যের
ভ্রমিকা হয়ে উঠল নগণ্য—এলো অটোমেশন। অবশ্য বিজ্ঞানীরা
যথন প্রথম এই ধরনের স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের চিন্তা করছিলেন, তখন
তাঁদের উদ্দেশ্য ছিল নিঃসন্দেহে মহং। তথন তাঁরা ভেবেছিলেন,

যন্ত্র মান্বকে যান্ত্রিকতা থেকে মৃত্তি দেবে, বন্ত্রের জন্য কায়িক বা মানসিক কোন শ্রমের প্রয়োজন হবে না। প্রকৃতির শ্রেষ্ঠ দান যে মান্বের মস্তিষ্ক, তা চালিত হবে নব নব উল্মেবশালিনী আবিষ্কারের কাজে। অথচ মান্ব যা ভাবে, বাস্তবে তা প্রতিফলিত হয় অন্যভাবে। কিছ্ অপরিণামদর্শী মান্বের হাতে পড়ে যন্ত্র হয়ে উঠল মানবজাতির প্রবল প্রতিদ্বন্ধী। এক একটি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র চাল্ব হয়েছে, বিনিময়ে কিছ্ কিছ্ মাত্রুষের জীবিকা অজনের পথ গিয়েছে বন্ধ হয়ে।

এখানেই শেষ নয়, যে যন্ত্র ছিল অনুসন্ধিংস মানুষের পক্ষে 'দিগদর্শ'ক' তথ্য যোগাড় করার শক্তিশালী মাধ্যম, কিছু ক্ষমতালোভী দ্বার্থাল্বেষী মানুষ সেই যন্ত্রকে ভুল পথে চালিয়ে নিয়ে তাকে ক্ষমতা বৃদ্ধির অদ্র হিসাবে গড়ে তুলল। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় পরমাণ্যকে ভেঙ্গে পাওয়া যায় প্রচ'ড শক্তি। যে শক্তির কল্যাণম্লেক ব্যবহার মানব সভ্যতার পক্ষে আশীর্বাদ দ্বর্প।

মহাকাশের সন্ধানে

অনাদিকাল থেকেই মানবচিত্ত বিসময়ে আকুল হয়েছে মহাবিশ্বের অন্তহীন জ্ঞান ভাণ্ডারের নানা খেলায়। অণ্-প্রমাণ্নর অদ্শা গতির আশ্চর্য ছন্দে, নটরাজের নৃত্যের তালে তালে কখনও বা সন্দ্রে মহাকাশের অসীম ইশারার টানে। কিন্তু অম্তের অভিষাত্রী মান্ব বিশ্বরহস্যের সত্যসন্ধানে চির উন্মন্থ। তার কণ্ঠে নিয়ত ধ্বনিত হয় আমি চণ্ডল হে, আমি সন্দ্রের পিয়াসী।

যান যান্তর ধরে মান্য বিশাল রহস্যময়, সাদ্র অজানা
মহাকাশের ঘামটা খালবার জন্য আকুল আগ্রহে অপেক্ষা করে
চলেছে। অবশেষে এই প্রতিক্ষার অবসান ঘটল। মান্য
মহাকাশের পথে যাত্রা শার্র করল। শার্র হল আকাশ জয়ের এক
নতুন ইতিহাস। মান্য বাবলা, সা্র তারকার প্রচাড গ্যাস
বহির্পে যে পরমাণার লীলা, তারই রাপান্তর প্রথিবীর মাটিতে,
সৌন্দর্য মান্যের প্রাণ ধর্মে, তার জ্ঞানাহাতিতে এবং সৌন্দর্যবোধেও হচ্ছে স্ফ্রিত।

প্রিবীর বার্মাডল থেকে প্রায় সাড়ে পাঁচশো মাইল পর্যস্তি উ চ্ব অংশকে—আমরা আকাশ বলতে পারি। এই স্থমারেথা পারিয়ে গেলে প্রিবীর ছাদ ফুটো করে আমাদের বেরিয়ে ষেতে হবে। যেখানে ঘাস নেই, ধ্লো-বালি নেই, নেই সীমাহীন নীল আকাশ। অনন্ত প্রসারীর ঐ নিঃসীম শ্ন্যতাকেই বিজ্ঞানীরা মহাকাশ বলে আখ্যা দিয়েছেন।

অতি প্রাচীনকাল থেকেই ভারতবর্ষে মহাকাশ ষাত্রা চলেছে, অবশ্য আগে এই গবেষণা প্রধানত জ্যোতিবিজ্ঞান চর্চার মধ্যেই সীমাবন্ধ ছিল। মনীষী আর্যভিট্ট, বরাহমিহির, ব্রহ্ম গর্পু প্রভৃতি মনীষীর অবদানও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। কারণ গণিত বিদ্যার চরম উৎকর্ষের ফলেই প্রাচীন ভারতবর্ষ এত সাফল্য অর্জন করতে পেরেছিল। ভারত স্বাধীনতা লাভ করার পর বিজ্ঞান ও প্রয[ু]রিস্ক বিদ্যার সঙ্গে মহাকাশ গবেষণারও বিস্ময়কর অগ্রগতি সাধিত হয়েছে।

মহাকাশ বিজ্ঞানকে সাথ ক করে তুলতে যে বৈজ্ঞানিক মেধা ও দক্ষতার প্রয়োজন বিজ্ঞানীদের তা যথেষ্ট রয়েছে। মান্বের কল্যাণকর কমে সত্য, শিব ও স্বদরের আরাধনায় মহাকাশ গবেষণা অজ্ঞানা দিনে নিশ্চিত এক নবযুগের স্টনা করবে।

विश्वयुक्त वाविकारत विकानीता

তাঁর নাম অ্যানটনি। প্রবোনাম অ্যানটনি ভ্যান লাভেনহ্ব । হল্যাণেডর একটি সিটি হলের দ্বাররক্ষক ছিলেন তিনি। তাঁর একটা অদ্ভূত নেশা ছিল। সেই নেশা হল ছোট জিনিসকে বড় করে দেখা। এ জন্য তিনি কাঁচ ঘষে ঘষে লেন্স বানাতেন।

তারপর সেই লেন্স ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে তার ওপর দিয়ে রেখে ফেলতেন ছোট জিনিসের ওপর। আর তখ্রিন ঐ অসম্ভব র্প-কথার জগণ্টি ধরা পড়ত।

র্পকে বলে র্পকথা। জ্যানটনি ভ্যান্ লাভেনহ্ব একবার তাঁর ঐ যন্তের নীচে একটা সর্ব ভেড়ার লোম ধরে যে আকৃতি দেখেছিলেন, তা রীতিমত বিস্ময়কর।

সেটা তখন আর লোম নয়। যেন একটি অমস্থ গাছের গ্লিড়।

আর মোমাছির হ্ল এবং পা এই যন্তে রেখে দেখে ইনি পাগলের মতন চিংকার করে উঠেছিলেন। অসম্ভব! অবিশ্বাসা— তবে বিসময়ের তথনো বাকি ছিল—বাগানের নালি দিয়ে তির তির করে বয়ে যাচিছল জল।

একদিন সেই জল খানিকটা ধরলেন তাঁর ঐ যন্ত্রের নীচে। আপাত দ্বিটতে জলটা মোটেই খারাপ ছিল না। কিন্তু ঐ যন্ত্রের চোথে দেখা গেল অজস্ত্র পোকা কিলবিল করছে জলের ওপর।

লাভেনহনকের চোথে সেই প্রথম নতুন জগৎ ধরা পড়ল।

আমাদের এত আছে অথচ এত অন্তরালে এইসব অদ্সা বীজাণ্নরা যে বাস করছে, তার থবর কে এতদিন রাথত ? অ্থচ এদের যে আমরা জয় করে ফের্লোছলাম। তা আর বলতে পারি কই ?

খ্রীস্টপ্র অস্ট্রজাশ অব্দে অক্টোডিয়াম সীজারের সৈন্যদলে সতের হাজার লোক আকস্মিক এক সংক্রামক ব্যাধিতে মারা যায়। কিন্তু কেন এই ব্যাধি তার কারণ জানা গেল না। একবার আ্যার্বিসিনিয়ার ষাট হাজার সৈনিক হঠাৎ মারা গিয়েছিল, সেরোগেরও কোন স্ত্র ধরা যায়িন। মোট কথা, এরকম ঘটনা অনেক ঘটেছে। নেপোলিয়নের প্রকৃত পরাজয় ঘটেছিল শত্রর হাতে না 'টাইপস' ব্যাধির হাতে। এই সেদিন ইনয়্বয়েঞ্জায় ইংলডের দেড় লক্ষ লোক মারা গেল। একা লভেন শহরই কেড়ে নিল ষাট হাজার প্রাণ। বলা বাহ্লা এ সবই অদৃশ শত্রর চক্রান্ত ছাড়া আর কী?

স্বতরাং সকলের চোথেই উদাত একটা জিজ্ঞাসা কে সেই অদুশ্য শক্তি ? কোথায় থাকে তারা ?

এখন লাভেনহ্বকের ঐ সখের বল্রটি সেই অদ্শ্য জগতের দরজা খ্লে দিল। ঠিকানা নিয়ে এলো সেই আশ্চর্য জগতের। তবে এই লাভেনহ্ক পেশায় ছিলেন দারোয়ান, এই আশ্চর্য আবিক্কারের ব্যাপারেও তিনি দারোয়ান হয়ে রইলেন কোন সমরেই ভেতরে ঢুকলেন না। তিনি কাঁচ ঘবে ঘবে লেন্স বানিয়ে যে যালুটি তৈরী করেছিলেন, তা এক মোটা ধরনের অন্বীক্ষণ যালু।

সংক্ষেপে বলা যেতে পারে 'অন্বীণ।' এই অন্বীণ চোথে লাগিয়ে জীবান্দের যে বিচিত্র জীবন লীলা প্রত্যক্ষ করেছেন, হ্বহর্ তা লিথে পাঠিয়েছিলেন লণ্ডনের রয়েল সোসাইটির কাছে।

আর ঐ রয়াল সোসাইটি হ্বহ্ ছেপে দিত ঐ অদ্**শ্য জগতের** ইতিহাস । এই ভাবেই দেখতে দেখতে গড়িয়ে যায় বছরের পর বছর। চলে যায় যুগের পর যুগ।

তেপান্তরের মাঠ পেরিয়ে রাজকুমার চলেছেন—অচিন প্রীর রাজকুমারীর সন্ধানে। পথে আছে ব্যঙ্গমা ব্যঙ্গমী।

তারা পথের সন্ধান দেয়।

এখানে প্রায় সেই রকমই হল।

অন্বীক্ষণের চোখে চোখ রেখে পাওয়া গেল সেই অচিনপ্রের অনেক সংকেত। ঐ যে ছোট ছোট বীজাণ্ম্বলি ধরা পড়ল, ওরা জানিয়ে দিল যে এরা হঠাৎ আসে না। এরা নিজেরাই স্ফিট করে নিজেদের। বিখ্যাত দার্শনিক অ্যারিস্টিল মনে করতেন যে প্রাণের উল্ভব আপনা থেকেই হয়। এর জন্য প্রাণীর যে কোন ভ্রিকা অনিবার্য ভাবে প্রয়োজন আছে, তা তারা বিশ্বস করতেন না। জীবাণ্মদের এই আশ্চর্য জগৎ আবিষ্কারের পর দেখা গেল যে ঐ অন্মান ভুল।

এ নিয়ে কয়েকটি ঘটনা ঘটল। প্রথম ঘটনাটির নায়ক হলেন একজন ধর্মবাজক।

এই যাজকের নাম হল নীডহ্যাম। ইনি মধ্যয**ুগের চার্চের** সংস্কারে আছল্ল ছিলেন। আর অ্যারিস্টটলের মত বিশ্বাস করতেন যে প্রাণের উদ্ভব আপনা থেকেই হয়।

এই বিসময়কে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে দাঁড় করাবার জন্য একটি পরীক্ষা তিনি করে দেখিয়ে দিলেন পাঁচজনকে। উন্ননের ওপর টগবগ করে ফুটছিল গরম মাংসের ঝোল। ঐ ঝোল তিনি বোতলে ভরলেন। তারপর তার মুখ ছিপি এ টে বন্ধ করে রাখলেন। দিন কয়েক পরে ঐ বোতলে ভরা ঝোল পরীক্ষা করে দেখা গেল যে তার ভেতর অসংখ্য জীবাণ্য কিলবিল করছে।

নীডহ্যাম দেখলেন, বন্ধ বোতলে জীবাণ, এলো কোথা থেকে ? এ নিশ্চয়ই আপনা থেকেই উল্ভব হয়েছে। সন্তরাং তাঁর ধারণা যে যতথানি ঠিক, তা পাঁচজনকে জাঁক করে বলে বেড়াতে লাগলেন।

ইটালী দেশের বিজ্ঞানী স্পালানজলি ব্যাপারটা সতি্য কি না যাচাই করবার জন্য নিজেই পরীক্ষা করে বসলেন।

নীডহ্যামের মতই সব করলেন। অত্যন্ত সতর্কভাবে। এই সতর্কতার জন্য ফল কিন্তু একেবারে বিপরীত হল।

প্রথমে তিনি মাংসের ঝোলটিকে ভালো করে ফুটতে দিলেন।
এমন উত্তপ্ত করলেন যে, সেই উত্তাপে যে কোন বীজাণ্ম ধংস হয়ে
যেতে পারে। তারপর বোতলে ভরবার সময় এমন ভাবে তা ভরে
কর্ক দিয়ে এ টে দিলেন যে, ঐ কর্কের ছিদ্র দিয়ে বা তার ছিদ্রপথে
কোন বীজাণ্ম যেন প্রবৃষ্ট হতে না পারে।

বলা বাহ্নল্য ফল এবার হাতে হাতেই পাওয়া গেল। দেখলেন,
নীডহ্যামের পরীক্ষা ভূল। আর তাঁর প্রচারিত সত্যও একদম ভূলে
ভরা। আপনা থেকে জীবনের উদ্ভব কখনো হয় না। বিজ্ঞানের
সত্য হল, জীবন থেকেই প্রবাহিত হয় জীবনের ধারা।

এই ভাবেই আমাদের জীবন ধারা এবং বিজ্ঞানের আবিষ্কার চলছিল পাশাপাশি। আমরা আমাদের সংস্কারের ভেতরই ছিলাম আচ্ছন, ছিলাম অভিভত্ত।

কিন্তু ল্বই পাস্তুর যেদিন বিজ্ঞানের জগতে এসে দেখা দিলেন সেদিন থেকে ঘটে গেল অন্য ঘটনা।

নদী এবার প্রবাহিত হল বিপরীত খাতে। এবং ঐ নদী রীতিমত বেগবতী।

বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টিতে উত্তাপের ফলে জলে ও বাতাসের স্লোতে

বৈজ্ঞানিক প্রকুল্লচন্দ্র রায় বৈজ্ঞানিক ভিত্তির ওপর নিভর্ব করে একটি তত্ত্ব জ্ঞানিয়েছেন তা হলঃ—

কেটালতে জল ভরে আগ^{ন্}নে বসালে তা আস্তে আস্তে <mark>গরম</mark> হতে থাকে।

আগন্নের তাপ লাগছে কেটলির তলায়, সেই তাপটা জলের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে কি করে? আগন্নে কেটলির তলাটা তেতে ওঠে, তার গায়ে লেপে জল থাকায়, তলার জল গরম হয়ে হালকা হয়। এই হালকা গরম জল তখন আর নীচে থাকতে পারে না, ওপরে উঠে আসে, ওপরের ঠাড়া ভারী জল নীচে নেমে যায়!

এই জল আবার গরম হয়ে ওপরে উঠে যায়। অর্থাৎ আগর্নে বসালে জলের মধ্যে একটা স্রোত জন্মে, গরম হয়ে নীচে থেকে জল ওপরে ওঠে, আর ঠান্ডা জল ওপর থেকে নীচে নামে।

এই ভাবে সমস্ত জল আস্তে আস্তে গরম হয়, সব জল একসঙ্গে একেবারে গরম হয়ে ওঠে না। কাঁচের গর্নড়ো বা ছোট ছোট কাগজের টুকরো গরম জলে ফেলে দিলে সে-গর্লো ক্রমাগত ওপরে নীচে ওঠা-নামা করতে থাকে, জলের মধ্যে যে স্রোত চলেছে তা স্পন্ট হয়ে ওঠে।

যে জলের ওপর-নীচে কোন ভেদই চোথে দেখি না, তার মধ্যে একই সময়ে গরম ও ঠাণ্ডা জলের একই স্রোত চলতে পারে তার প্রমাণ পাওয়া গেল। এই স্রোতটা কাঠের গ[‡]ড়ো বা কাগজের টুকরোর যোগে সপত্ট করে দিয়েছে। আগন্নে জল গরম হওয়ার ব্যাপারটাকে আমরা সহজ বলে ধরে নিই। কিন্তু এখন জানা গেল, এটা মোটেই সহজ নয়, জলের মধ্যে অনেকগ্নলো কাণ্ড থাকলে তবে জল গরম হয়।

গ্রম হাওয়ায় কী করে একটা স্রোত জন্মায় সে প্রসঙ্গে বৈজ্ঞানিক প্রফুল্লচন্দ্র রায় বলেছেন ঃ—

আলো জেবলে তার কাছাকাছি ওপর দিকে হাত রাখলে যতটা গ্রম লাগে তার আশে পাশে তার কোথাও ততটা লাগে না।

শীতকালে আগন্ন জেবলে তার চারদিকে বসে আমরাও আগন্ন পোহাই।

পাশে বসে আগ্ননের যতটা কাছে হাত দিতে পারি, তার ওপর থেকে ততটা কাছে নিতে গেলে হাত যাবে প্রড়ে।

আগ্রন জনালালে তার ওপরের দিকটা বেশী গরম হয়ে ওঠে কেন ?

আগন্নে হাওয়া গরম হয়ে হালকা হয়, আর ওপরের দিকে উঠে যায়। আশে পাশের অপেক্ষাকৃত ঠান্ডা হাওয়া ওই থালি জায়গাদখল করতে ছন্টে আসে, অর্থাৎ উত্তাপে হাওয়ার ভেতরে একটা স্লোত চলতে থাকে।

আগ্রনের ওপর হাত রাখলে এই গরম হাওয়ার স্রোত এসে হাতে লাগে তাই এতটা গরম বোধ করি।

স্বর্যের তাপে মাটি গরম হয়, তার সংস্পর্শে এসে হাওয়া গরম হয়ে ওপরে উঠে যায়, ঠাডা হাওয়া চারদিক থেকে ছ্র্টে আসে ওই খালি জায়গা দখল করতে—কখনো কখনো হাত্তয়ায় এই চলা ফেরার বেগ এতটা বেড়ে ওঠে যে প্রবল আঘাতে বাড়ি-ঘর গাছ-পালা ভেঙে যায়।

ঝড়-তুফান, সাইক্লোন-টাইফুন আসলে কিন্তু এরা হাওয়ারই স্রোত। বেগের পরিমাপ অন্সারে এদের আমরা বিভিন্ন নাম দিয়ে থাকি।

वाकान विशास द्रामण्ड वत्नाभाषाय

১৮৩৬ সাল।

রবার্ট সন নামে এক ফরাসী সাহেব কলকাতার মাটিতে পা দিয়ে ঘোষণা করলেন ; আমি আকাশে উড়ব।

আকাশে উড়বেন ?

শহর কলকাতার দেশী মহল্লায় এই অভিনব সংবাদে রীতিমত সাড়া পড়ে গেল।

কলকাতার তথন ভরা বসন্ত। চৈত্রমাসের মাঝামাঝি। আমের বোলে মৌমাছিদের ভিড়া শিম্বল, পলাশ পরেছে আগব্বের পোশাক। গাজনের সন্ম্যাসীয়া শিব সেজে ঘ্ররে বৈড়াচ্ছে কলকাতার আশে- পাশে পথে পথে। সেই সময় শোনা গেল, ম্র্রচিখোলার মাঠে সাহেব বেল্বনে আকাশে উড়বেন।

অকুন্থল মুচিখোলা। শহর কলকাতার অধে কৈলোক ওখানে প্রায় ভেঙে পড়ল। সেদিন বুধবার। দলে দলে লোক আসতে আরুন্ড করেছে মুচি খোলার মাঠে। খোলা মাঠ। বাবুরা এলেন গাড়ী করে। এদিকে কলকাতার বাবুরা গঙ্গার বুকে বজরা ভাসিয়ে একে একে মুচিখোলার কাছাকাছি মাঠে এসে নামলেন। আর একদিকে পদরজে কত লোক যে এলো, তাদের কথা না জানাই ভাল।

তাদের হিসাব কে রাথে ?

সেদিন বেল্বন উড়ল আকাশে। নির্মাল—নীল আকাশ। মৃদ্র বাতাস ঠেলে বেল্বনটি উড়ল। এক অভাবিত ব্যাপার লোকে হাঁ করে দেখল। রবাটসনি সাহেবও বেলন্নের সঙ্গে আকাশে উঠলেন। সাহেবকে উৎসাহ দিয়ে বাবনুরা র্মাল নাড়লেন। এ'দের দিকে অভিনন্দন জানিয়ে সাহেবও নাড়লেন তাঁর হাত।

তারপর বেল্বনের সাথী হয়ে এগোলেন ভাসতে ভাসতে। উঠলেন ওপরে।

আরো ওপরে।

• বেল, ন চলল উত্তর থেকে দক্ষিণে।

বলা বাহ্নল্য শহর কলকাতায় এই হল 'বেল্নন' এর প্রথম আবিভাব।

রবার্ট সন সাহেব এই বেল্বনের খেলা দেখিয়ে ভালোই রোজকার-পাতি করলেন।

টাকা প্রসার গন্ধ পেয়ে সাগরের ওপার থেকে আরো অনেক সাহেব দেখা দিলেন একে একে।

কলকাতার আকাশ তাই কোন সময়েই বণ্ডিত রইলনা, বেলন্ন সম্পদ থেকে।

এইভাবে কালের গতিতে ভাসতে ভাসতে বঙ্গদেশ পেণছল হিন্দ্মেলার আমলে।

বেলন্ন রাজ স্পেনসার সাহেব সেদিন দাপটের সঙ্গে উড়িয়ে বেড়ান্ছেন বেলন্ন। বেলন্ন ওড়ানোর ইতিহাসে পার্সিভাল স্পেনসারের নাম চিরকাল লেখা থাকবে সোনার অক্ষরে।

গড়ের মাঠের হাজার হাজার লোকের সামনে তিনি উড়িরে দিতেন বেল্বন । তারপর নেমে আসতেন প্যারাস্বটে করে।

এদিকে হিন্দ্মেলার কল্যাণে তখন জন্ম নিচ্ছে নবজাগ্রত জাতীয়তাবাদ। আর এ ব্যপারে যিনি উদ্যোগী হয়ে এগিয়ে এলেন, তিনি বিখ্যাত অ্যাডভানচ্যারিস্ট রামচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়। প্রথম বেলন্ন বিমানের নায়ক হলেন রামচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।

রামচন্দের আথিকি অবস্থা তেমন ভাল ছিলনা। তাই তাঁর ঐ কাজের জন্য হাত বাড়াতে হল বিখ্যাত ধনী গোপাল মুখোপাধ্যায়ের কাছে।

গোপাল টাকা দিলেন। সেই টাকাতে থান থান তসর গরদ কেনা হল। তারপর তাই কেটে তৈরী হল—বেল্ন। ঐ বেল্নে গ্যাস ভরে ওড়ান হল। রামচন্দ্র সেই বেল্নে উঠে উড়ে বেড়ালেন।

তবে এই ওড়ার ব্যাপারে একটু সর্তকতা অবলম্বন করতে হয়েছিল। একটা স্দীর্ঘ ও শক্ত দড়ি দিয়ে বে ধে রাখা হয়েছিল ঐ ব্যোম্যানটিকে, যাতে আকাশ বিহার করতে করতে বেল্ল্নটি নিঃসীম শ্লেয় হারিয়ে না যায়।

ওদিকে সাহেবরাও পালটো জবাব দিতে দেরী করলেন না। গড়ের মাঠে তাঁরা উড়িয়ে দিলেন খোলা বেলন্ন।

ধীরে ধীরে গড়ের মাঠে নেমে এলো প্যারাস্ট্র, আর সাহেবদের জয়োল্লাসে সারা কলকাতা ফেটে পড়লো!

তবে সেদিন জাতীয় হাওয়া অত্যন্ত প্রবল।
নিজের জীবনের থেকেও বড়ো তখন জাতীয় সন্মান।
তাই উদ্দীপিত হতে বামচন্দ্রের আর দেরী হল না।

রামচন্দ্র ঘোষণা করে দিলেন যে, খোলা বেলানের খেলাই তিনি দেখবেন।

তারপর প্যারাস্ট খ্ললে নামবেন যেমন সাহেবরা নামে। রামচন্দ্রের এই ঘোষণা ছড়িয়ে পড়ল দাবানলের নত। লোকের মুথে মুথে যথাসময়ে এ খবর গিয়ে পে[†]ছিল সাহেব পাড়াতেও।

না। এবারে গড়ের মাঠে নয়।

নারকেলডাঙায় যেখানে গ্যাস তৈরী হত, সেখানকার ময়দান হল বেল্বন ওড়ানোর জায়গা।

হাজার হাজার লোক জমা হতে থাকল সেথানে। কলকাতায় প্রথম বেলন্ন ওড়ানোর দিন ষেমন হয়েছিল, অনেকটা সেই রকম।

শ্বধ্ব বাঙালী নয়, · · · · ·

সাহেবরাও এলেন।

অনেকরই হাতে দ্রবীণ।

এবারও গোপাল ম্থোপাধ্যায়ের টাকাতে তৈরী হয়েছিল বেল্বন।

যথাসময়ে সেই মহাম্ল্যবাণ বেল্ন আকাশে উড়ল।

বেল্বনের দড়িটি ছিল বাঁধা। স্বদীর্ঘ শক্ত দড়িতে আটকানো!

কথা ছিল রামচন্দ্র ইশারা করলে রুমাল নাড়লে দড়ি কেটে দেওয়া হবে।

কিছ্মদ্র বেল্মিটি ভেসে চলার পর রামচন্দ্র র্মাল নাড়লেন। দড়ি কেটে দেওয়া হ'ল।

এরপর বেল্বন ওপরে উঠতে আরম্ভ করল।

তারপর মেঘের উপর বেল,ন ভেসে চলে।

আর শুব্দ বিস্ময়ে র্ল্পশ্বাসে সকলে তাকিয়ে থাকে ওপরের দিকে।

কোতৃহলী চোখ দ্রবীণ এ'টে অধীর আগ্রহে ওদিকে তাকিয়ে আছেন।

এমন সময় হঠাৎ তাঁরা দেখতে পেলেন রামচন্দ্র লাফিয়ে

পড়েছেন বেলনে থেকে। সঙ্গে সঙ্গে ঝাঁকানি মেরে ভারমন্ত বেলন্নটা আরো ওপরে উঠে গেল, আর রামচন্দ্র পাক খেতে খেতে নীচে নামতে লাগলেন। এই ভাবে বার কয়েক পাক খাবার পর প্যারাসন্ট গেল খনুলে।

ত্রেতাধ্বেগর রাবণ বিজয়ী রামের মতই গগনজয়ী রামচন্দ্র যেন প্^হপক রথ থেকে নেমে আসতে লাগলেন।

না, এর পরে আর কোন কাহিনী নেই। গগনে এইভাবেই একটি যুগ শেষ হল।

পরে অবশ্য আমাদের দরজা অন্যভাবে খুলে গেল।

এতকাল ধরে যে মান্য আকাশে ওড়ার স্বপ্ন দেখেছিলেন, সেই স্বপ্নকে বেলন্নই এখন বাস্তবে র্পায়িত করে।

তাই শেলন, জেট, রকেট যতই আসত্ত্ব না কেন, বেলত্ত্বের উত্তেজনাকে মানত্ত্ব বোধ হয় কোনদিন ভুলতে পারবে না।

গগন বিজয়ী রামচন্দ্র বন্দোপাধ্যায়কে কোর্নাদনই কেউ ভুলতে পারবে না—তিনি আকাশে বেল্বন ওড়ায় সাহেবদের প্রতিদ্বন্দী।

মহাজাগতিক বিসায় ঃ হ্যালির ধূমকেতু

রাতের আকাশে অসংখ্য জ্যোতিশ্বের দিকে তাকিয়ে মান্ধের বিস্ময় বোধের অবধি থাকে না। কিন্তু বিস্ময়কর জ্যোতিশ্বের জগতেও আছে অপার মহা-জাগতিক বিস্ময়।

স্য', চন্দ্র, গ্রহ, নক্ষত্রও মান্বের মনকে বিসময়াবিষ্ট করে ঠিকই—িকন্তু মান্বের সঙ্গে এদের পরিচয় প্রতিদিনের।

এই পরিপ্রেক্ষিতে ধ্মকেতু বিশিষ্টতার দাবিদার—কেননা ধ্মকেতুর আবিভবি ঘটে কালেভদ্রে। আমাদের দিক থেকেও ঐ জ্যোতিষ্ক অনন্যসাধারণ বৈশিষ্ট্যে মণ্ডিত।

ধ্মকেতু সম্পর্কে প্রায় মান্বধের অসীম কোতৃহল থাকা স্বাভাবিক।

সম্প্রতি আঝাশে হ্যালির ধ্মকেতু প্রত্যক্ষ খবর পাওয়া গেছে। ৭৬ বছর অন্তর এই ধ্মকেতুটি আকাশে আর্বিভ্ত হয়।

হ্যালির ধ্মকেতুটি ইতিপ্রে লক্ষ্য করা গিয়েছিল বিংশ্ শতাব্দীর স্চনায় ১৯৪০ খ্রীন্টাব্দে।

তার আগে ১৮৩৫ খ্রীন্টাব্দে। ইতিহাসে তার প্রত্যেকটি আবিভবি কালের স্পন্ট স্বাক্ষর অ্যন্তে।

অবশ্য হার্ণির ধ্মকেতু ছাড়া স্বাধীনতা-উত্তর ভারতবর্বে একাধিক ধ্মকেতুকে আমরা প্রত্যক্ষ করেছি।

১৯৭০ সালে ধ্মকেতু কেনেটকে আমরা দেখেছি। তার আগে ১৯৬৫-তে ইনেরা সেকিকে। ১৯৭৩-এ কোহ্নতেক ধ্মকেতুটিকেও। ১৯৭৬ এসেছে ওয়েস্ট।

কুড়ি বছর আগে শেষ রাতের আকাশে প্রত্যক্ষ খবর এমন ধ্মকেতুর স্মৃতি অনেকেরই মনে পড়বে। ধ্মকেতুর আবিভবি দ্বোগের বাতা বহন করে আনে বলে এককালে সবাই মনে করত।

সে যেন কোন অমঙ্গলের অগ্রদতে। ১০৬৬ খ্রীষ্টাব্দে এক উজ্জ্বল ধ্মকেতুর আবিভবি হয় আকাশে এবং সেই বছরে ইংলণ্ডের রাজার মৃত্যু ঘটে।

কিন্তু ধ্মকেতুর সঙ্গে অমঙ্গলের যোগাযোগ সেকালের সাধারণ মান,বের কুসংস্কারাছল মনের পরিচয় ছাড়া আর কিছ,ই নয়।

বর্ত মানে ধ্মকেতু আগমন বা ধ্মকেতুর আবির্ভাব কোন ভাবেই অমঙ্গলের প্রেভাস বহন করে না।

ধ্মকেতুর সম্পর্কে এক সময় মনে করা হত, এ হল বহি বিশেবর কোন বস্তু বা জ্যোতিজ্ক। সৌর জগতে হঠাৎ এদের প্রবেশ এবং প্রস্থান। কিন্তু পরবতাকালে এ ধারনা মিথ্যা প্রমাণিত।হয়। ধ্মকেতুর গতিবিধি সর্ব প্রথম নিভ্লেভাবে ব্যাখ্যা করেন নিউটন। তিনি তাঁর মহাকর্ষ সূত্র প্রয়োগে প্রমাণ করেন যে ধ্মকেতু সৌর পরিবারের বাইরে অবস্থিত। কোন জ্যোতিজ্ক নয়। বরং গ্রহ, উপগ্রহ, গ্রহনক্ষরের মত এরাও সৌরজগতের অস্তভ্রিভ, এবং স্থাকি পরিভ্রমণ করে চলেছে।

এ পর্যন্ত যত ধ্মকেতুর পরিচয় জানা গেছে। তাদের অধিকাংশই অন্ভজ্জনল। বিশেষ শক্তি সম্পন্ন দ্রবীণ ছাড়া এদের লক্ষ্য করা কঠিন। উজ্জ্বল ধ্মকেতুর সংখ্যাও বেশী নয়। আকাশে অতি উজ্জ্বল ধ্মকেতুর আবিভবি ঘটে কদাচিৎ।

আকাশে এক একটি ধ্মকেতু প্রত্যক্ষ করার ফল এক এক রকমের।

এমন কতকগন্লি ধ্মকেতু আছে সেগন্লি মাত্র দেখা যায় কয়েক দিনের জন্য। কোনটি বা দেখা যায় একাধিক সপ্তাহ ধরে। মাসের পর মাস দ্ভিটকে আকষণে করবে, এমন ধ্মকেতু প্রায় দ্লভি। ধ্মকেতূর আকার বলতে বোঝানো হয় কেন্দ্রীয় অংশ নিয়ে ঝাঁটার মত চেহারাটি।

কিন্তু সব ধ্মকেতুর ঝাঁটার মত লেজ হয় না।

আর যে সব ধ্মকেতুর লেজের উৎপত্তি হয়, তা হয় স্থের কাছাকাছি এগিয়ে এলে।

ধ্মকেতু স্থেরি যত ক।ছাকাছি যত এগিয়ে আসে, ততই তার লেজ দীর্ঘ থেকে দীর্ঘতির হয়।

· আর সূর্যকে ঘ্রের দ্রের চলে যাওয়ার সময়ে, ততই তার লেজ সংকুচিত হতে থাকে।

আকাশে এক সময়ে তা অবল_্প্ত হয়ে যায়। এই ধ্মকেতৃর লেজের অবস্থানের একটা নিদি^eট নিয়ম আছে। স্ব^e যেদিকে থাকে, ধ্মকেতৃর লেজের অবস্থানের একটি নিদি^eট নিয়ম আছে। স্ব^e যে দিকে, ধ্মকেতৃর লেজ সব সময় প্রলম্বিত হয় তার বিপরীত দিকে।

ধ্মকেতুকে সাধারণত তিনটি অংশে বিভক্ত করা যায়—কেন্দ্রীয় অংশ, লেজ এবং কেন্দ্রীয় অংশকে নিয়ে আলোর ছটা। স্থ্যাত মিথেন, অ্যামোনিয়া, এবং জল ঘণীভ্ত হয়ে ধ্মকেতুর কেন্দ্রীয় অংশটি গঠিত হয়েছে।

ধ্মকেতৃর একটি লেজ আছে বলে সাধারণত মনে হলেও আসলে ধ্মকেতৃর লেজের সংখ্যা দুই। এক একটি ধ্লি দুস্থ অন্যটি এজরাদ্বস্থ। ধ্মকেতুর নিজস্ব কোন আলো নেই। সেইজন্য ধ্মকেতু স্থেরি কাছাকাছি না আসা পর্যন্ত তাকে দেখা যায় না। তা ছাড়া এতে বস্তুর পরিমাণ এত ঘণ যে, প্রতিফলিত আলো যৎসামান্য। সেই জন্যে কোন ধ্মকেতু খালি চোখে নজরে আসে না। সূর্যকৈ পরিভ্রমণরত এক একটি ধ্মকেতুর আবর্তনকাল এক এক রকমের। বর্তমানে তালিকাভুক্ত ধ্মকেতুর সংখ্যা প্রায় ৬৬০-টি। এর মধ্যে প্রায় ৫৫০-টির ধ্মকেতুর আবর্তনকাল অত্যন্ত দীর্ঘ এবং ২০০ বছরের বেশী। এদের ভেতর স্ব্রের চারিদিকে ঘ্রের আসতে কোন কোন ধ্মকেতুর সময় লাগে কয়েক হাজার থেকে কয়েক লক্ষ বছর। এই সব ধ্মকেতুকে বলা হয় দীর্ঘ পর্যাব্তুর ধ্মকেতু। এক ধরণের সব ধ্মকেতু, যারা নিদিশ্ট সময় অন্তর ফিরে আসে তাদের বলা হয় নিমিত। উপব্তাকার পথে যুক্ত নেই ধ্মকেতুর নিদিশ্ট সময় অন্তর ঘ্রের আসা সম্ভব।

সাধারণত প্রথম পর্য বেক্ষকের নাম অন্সারে ধ্মকেতুর নামাকরণ হয়ে থাকে।

কিন্তু হ্যালির ধ্মকেতুটি সেদিক থেকে ব্যতিক্রম।

এই বিশিষ্ট ধ্মকেতুটির সঙ্গে হ্যালির নাম যুক্ত হওরার কারণ
—হ্যালি এই ধ্মকেতুটির পরিভ্রমণ পথ, পরিভ্রমণকাল নির্ণয়
করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

এ বিষয়ে নিউটনের গবেষণা তাঁকে সর্বাধিক সাহায্য করে।
হ্যালি গণনা করে দেখেছিলেন, সূর্যকে একবার পরিভ্রমণ
করতে এই ধ্মকেতুটির সময় লাগা উচিত ৭৬ বংসর।

হ্যালির ধ্মকেতু আবিভিত্ত হয় ১৬৮২ খ্রীণ্টাব্দে। হ্যালি ভবিষ্যংবাণী করেন, এই ধ্মকেতুটির পরবর্তী আবিভবিকাল ১৭৫৮ খ্রীণ্টাব্দে এবং তাঁর মৃত্যুর ১৬ বংসর তাকে ১৭৬৮ খ্রীষ্টাব্দে বড় দিনের সময় এই ধ্মকেতুটি আবিভিত্ত হয়।

বর্তমান শতাব্দীতে ১৯১০ খ্রীন্টাব্দের এপ্রিলের ২০ তারিখে হ্যালির ধ্মকেতুর গতিপথ ছিল স্বর্ধের সব চেয়ে কাছাকাছি। বর্তমান আাবভাবে এ ধ্মকেতুটি স্বর্ধের নিকটবর্তী হয়েছিল ৯ই ফেব্রুয়ারী ১৯৮৬ তারিখে।

হ্যালির ধ্মকেতৃর প্নরাবিভাবে বিজ্ঞানীদের ধ্মকেতৃ সমূদ্ধে আরও গ্রেষণা করার সূ্যোগ হয়েছে।

পিল্ট ডাউবের খুলি

বিলাতের 'পিল্ট ডাউন' বলে একটা জায়গা আছে। সেখানে কতগ্রুলো মজ্বর মাটি খ্র্ছিছল।

মাটির মধ্যে মাঝে মাঝে পাথরের টুকরোর মত কি . সব জিনিস বের হত।

একজন সাহেব সেগ্নলো দেখে পয়সা দিয়ে কিনে নিত।

সেগ্নলো প্রাচীন মান্ধের চিহ্—মজ্বরা কিন্তু তা জানত না।

মজ্বরা পয়সার লোভে সেগ্নলো সংগ্রহ করে রাখত।

কিন্তু সাহেবটি পিছন ফিরলেই হাসাহাসি করত।

আর বলত—'লোকটার মাথায় কিছ্ম গোলমাল আছে।'

একদিন হঠাৎ হাড়ের মত এক টুকুরো জিনিস পেয়ে সেই
সাহেবের উৎসাহ ভয়ানক বেড়ে গেল।

এর কিছ্মদিন বাদে আর এক বিজ্ঞানী এসে সেই সাহেবের সঙ্গে মাটি কাঁটতে আরুভ করলেন।

একটা যায়গায় দুইটি লোককে পেয়ে মজ্বরদেরও আমোদ বেড়ে গেল। কেননা বিজ্ঞানীদের কেন এত উৎসাহ তা তারা ব্বত পারেনি।

দ_্ইজনের যে চেণ্টায় যা অবিধ্কার হল বৈজ্ঞানিকরা তার নাম দিয়েছেন 'পিল্টে ডাউনের খ্রাল'।

এটা একটা অতি প্রাচীন কালের একটা মান্বের খ্রলির টুকরো। বিজ্ঞানীরা বলেন, অতি প্রাচীনকালের মান্বের এমন চিহ্ন আর পাওয়া যায়নি।

বিজ্ঞানীদের মধ্যে বিতক' শ্রের হল, খর্লিটার বয়স কত ? তারই জন্য—বয়স অন্সন্ধানের ব্যাপারে দ্ব'জন বিজ্ঞানী ছয়মাস ধরে—মাটিতে বসে রইল জাল বিছিয়ে।

আকিমিডিসের তত্ত্ব

আজ থেকে প্রায় বাইশ শত বছর আগে গ্রীস সাম্রাজ্যের অধীনে' সাইরাকিউস নগরে আকি মিডেসের জন্ম হয়।

আর্কি মিডিসের মতো অসাধারণ পশ্চিত সেকালে গ্রীক জাতির মধ্যে আর দ্বিতীয়তো ছিলনা—সমস্ত প্থিবীতে তাঁর সমকক্ষ কেউ ছিল কিনা সন্দেহ।

দিন রাত তিনি নিজের বই পত্র নিয়ে কী যে চিন্তায় ডুবে থাকতেন। আর অঙক কষে কষে কত যে আশ্চর্য তত্ত্বের হিসাব করতেন, লোকে তার কিছুই বুঝতনা।

কেবল দশজন পণিডত-লোকে পরম আগ্রহে আদর করে তাঁর সংবাদ নিতেন আর অবাক হয়ে বলতেন 'পণিডতের মতো পণিডত যদি কেউ থাকে, তবে সেংহদেছ আকি মিডিস'।

সাইরাকিউসের রাজা হীয়োরো ছিলেন আর্কিমিডিসের বন্ধ্। তিনি কেবলই বলতেন, 'এত বড় পন্ডিত হয়ে তোমার কি লাভ হল ?

যদি লোকে তোমার কদর না বোঝে? তুমি কেবল বিজ্ঞানের বড় বড় তত্ত্ব আর স্ক্রা, সক্ষা হিসাব নিয়ে থাক, কিন্তু মান্বের কাজে লাগে, এমন সব তত্ত্ব করে দেখাও, লোকে ব্রুক্ত যে তুমি বড় পশ্ডিত?

বন্ধ্বর কথায় আকি মিডিস মাঝে মাঝে কাজের জিনিস গড়বার দিকে মন দিতেন।

বড় বড় মালপত্র বোঝাই হয়ে এত যে কলের গাড়ি আর এত যে জাহাজ প্রথিবী ছ্বটে বেড়াচেছ, আর বড় বড় কারখানার এত ভারী ভারী কল নানান লোহা-লম্কর নিয়ে নাড়াচাড়া করছে, সাবধানে মাল উঠা-নামার জন্য 'কুলি' না হলে চলে না। এইসব কলকজ্জা তৈরী করে আর্কি মিডিস নতুন যুগের সুচনা করেন।

আর্কিমিডিসের নানা রকমের কলকবজা তৈরী করেছিলেন আজ তাই আমরা দেখতে পাই।

আর্কিমির্টডসের জীবনের একটা গল্প বোধ হয় অনেকেরেই জানা আছে।

রাজা হীয়েরো এক সেক্রার কাছে একটি সোনার মন্কুট গড়তে দিয়েছিলেন।

সেক্রা মুকুট গড়ে ছিল ভালোই। কিন্তু রাজার মনে সন্দেহ হল যে, সে সোনা চুরি করেছে এবং সেই চুরি ঢাকবার জন্য মুকুটের মধ্যে খাদ মিশিয়াছে।

কোন সহজ উপায়ে এই চুরি ধরা যায় কিনা জানবার জন্য তিনি আর্কিমিডিসকে ডেকে পাঠালেন।

আর্কিমিডিস সব শ্বনে বললেন, একটু ভেবে বলব।

ভাবতে ভাবতে কয়েকদিন কেটে গেল। একদিন স্নানের সময় কাপড় ছেড়ে সবে তিনি স্নানের টবে পা দিয়েছেন, এমন সময় খানিকটা জল উছলিয়ে পড়ল।

আর সেই মুহুতে হঠাৎ সেই প্রশ্নের এক চমৎকার মীমাংসা তাঁর মাথায় এল।

তখন কোথায় গেল স্নান-। তিনি তখনুনি 'পেয়েছি পেয়েছি' বলে রাস্তায় ছনুটে বের হয়ে এলেন।

যে জিনিস পেরে তিনি আনন্দে এমন আত্মহারা হয়েছিলেন, বিজ্ঞানে এখনো তাকে 'আকি মিডিসের তত্ব' বলা হয়। ভারী জিনিসগ্রলো জলে রাখলে তার ওজন কমে যায়। কি পরিমাণ কমবে, তারও হিসাব করে বলা হয়।

কোন হালকা জিনিসকে জলে ভাসালে তার থানিকটা ডোবে,
থানিকটা ভেসে থাকে। 'ঠিক কতথানি ডোবে তারও হিসাব আছে
আর্কিমিডিসের তত্ত্বে সেই সকল কথারই আলোচনা করা হয়েছে।

আর্কিমিডিস রাজাকে বললেন, ঐ মুকুটের ওজন যতখানি,
ঠিক সেই ওজনের সোনা নিয়ে একটা জল ভরা পাত্রে পরীক্ষা
করতে হবে। পাত্রের মধ্যে মুকুট ভূবিয়ে দিলে, কতখানি জল
উপচিয়ে পড়ে, তা মেপে দেখুন। মুকুট বদি খাঁটি সোনার হয়,
তবে দুইধারে ঠিক একই পরিমাণে জল বের হবে। বদি খাদ
মেশানো থাকে, তবে মুকুটটা সেই ওজনের সোনার চাইতে আয়তনে
কিছু বড় হবে, তবে দুবারে ঠিক একই পরিমাণে অপসারিত
হবে। যদি খাদ মেশানো থাকে, তবে মুকুটটা সেই ওজনের সোনার
চাইতে আয়তনে কিছু বড় হবে। স্বতরাং তাতে বেশি জল ফেলে
দেবে।

কোনো কোনো চশমার কাঁচ এমন থাকে যে তাতে অনেকখানি সুযের আলোককে অলপ জায়গার মধ্যে ধরে আনা যায়।

সেই রকম কাঁচ বেশ বড় করে বানালে, তার মধ্যে রোদ ধরে আগন্ব জনালানো চলে। গত'ওয়ালা আরশি দিয়েও এই কাজাটি করানো যায়।

আর্কিমিডিস এই রকম আরশিও বানিরেছিলেন।

শোনা যায়, রোমের ষ্কুণ্ধ জাহাজ যখন 'সাইরাকিউস' আব্রুমণ করতে আসে, তখন তিনি এই রক্ম আর্রাণ দিয়ে কড়া রোদ ফেলে তাতে আগন্ন ধ্রিয়ে দেন।

কেবল তাই নয়, রোমীয় সেনাপতি মাসেলাস যখন সৈন্য সামস্ত নিয়ে 'সাইরাকিউম' আক্রমণ করতে আসেন তখন আর্কি মিডিস নগর রক্ষার জন্য নানারকম অশ্ভূত অশ্ভূত নতেন নতেন যুল্ধ-যন্তের আয়োজন করেন। সে সকল যন্তের পরিচয় পেয়ে রোমীয় সৈন্যরা বহু দিন পর্যন্ত নগরে আসতে সাহস পায়নি।

তারপরে যুগ যুগ ধরে দেশে দেশে আর্কিমিডিসের অভ্তুত আবিষ্কারের কথা লোকের মুখে মুখে শোনা যেত।

রোমীয় সৈন্যরা সে সকল ষ্কৃষ-ষন্ত্রের যে বর্ণনা দিয়েছেন তা পড়লে বেশ বোঝা যায়, সেগ্লো তাদের মনে কি রকম ভয়ের সঞ্জার কর্মছল।

রোমীয় সৈন্যরা বড় বড় থামের মত পাথর ছংঁড়ে মারে আর পর মহে,তেই দেওরালের পিছনে ডুব মারে।

বড় বড় কলের ধাক্কায় কড়ি বরগা ছ্বটে শত্রর জারগায় পড়ে। দ্বর থেকে প্রকাণ্ড কামানের সাড়াশি চালিয়ে শত্রর জাহাজ নগর ছেড়ে দ্বের হটে গেল।

মার্সেলাস বললেন, যুদ্ধ করে সাইরাকিউস দমন করা কারও সাধ্য নয়। তোমরা পথ ঘাট আটকিয়ে এইখানে বসে থাক। নগরের খাদ্য যখন ফুরিয়ে যাবে, তখন আপনা থেকে এরা চলে যাবে। এদের হার হবে।

প্রায় তিন বংসর বিনায**ুদেধ রোমীয়রা 'সারাকিউসের' চারিদিকে** ঘিরে ফেলল। তারপর নগরের লোকদের যখন না খেয়ে মারা যাবার অবস্থা হল, তখন 'সাইরাকিউস' দুখল করা সহজ হল।

মার্সেলাস হত্ত্বম দিলেন, যাও নগর লত্ত্ত করে এসো। কিন্তু সাবধান পণ্ডিত আর্কিমিডিসের যেন কোন ক্ষতি না হয়।

আর্কি মিডিস তখন কি একটা হিসাব করছিলেন, নগরে কোথায় কি ঘটছে তা তার খেয়াল নেই। কতকগ[্]লো অঙ্ক ও রেখা কষে তারই চিন্তায় তিনি তন্ময় হয়ে আছেন। রোমীয় সৈনারা সেই ৭৫ বংসরের বৃদ্ধকে আর্কিমিডিস বলে চিনতে পারল না। তারা চিংকার করতে করতে ঘরে ঢুকে তার পরিচয় জানতে চাইলেন। কিন্তু তিনি তাঁর চিন্তার মধ্যে এমন তন্ময় হয়ে ছিলেন যে সে কথা তাঁর কানে গেল না।

তিনি এবারে খালি হাত তুলে বললেন, 'হিসাবে ব্যাঘাত করো না।'

মূর্থ সৈনিক তৎক্ষণাৎ তলোয়ারের আঘাতে তাঁর মাথা কেটে ফেলল।

তাঁর জীবনের শেষ হিসাব আর সম্পর্ণ হল না। তাঁর রক্ত ধারায় সে হিসাব মুছে গেল।

কি তত্ত্বের আলোচনায় তিনি এমন করে তন্ময় ছিলেন তা জানবার আর কোন উপায় ছিল না।

আর্কিমিডিসের মৃত্যু সংবাদ শুনে মার্সেলাসের দ্বংখের আর সীমা রইল না।

তিনি পরম যত্নে আকি মিডিসের কবরের উপর একটি স্কুদর্ সমাধি নির্মাণ করেন।

তারপর দ্বই হাজার বছর পার হয়েছে মান্বের ইতিহাসে এই বিজ্ঞান বীর এখনও অমর হয়ে আছে।

প্রাণিতত্ত্বে আবিষ্ণারে ভারুইন

ছেলেবেলায় শোনা যেত, 'মান্ব্যের প্র'প্রর্য বানর ছিল। ডার্ইন নামে কোন এক পণ্ডিত নাকি এ কথা বলেছেন।

কিন্তু অনুসন্ধান করলে দেখা যায়, বাস্তবিক ডার্ইন এমন কথা কোনদিন বলেন নি।

আসল কথা এই যে, স্মতি প্রাচীনকালে বানর ও মান,ষের পূর্ব-প্রব্যুষ একই ছিল।

পড়ার দিকে চাল স ডার ইনের ব্রদ্ধি খ্লত না। কিন্তু একটা বিষয়ে তাঁর অসাধারণ আগ্রহ ছিল। সেটি কেবল নানা অন্ভূত জিনিস সংগ্রহ করা।

শাম্কিঝিন্ক হতে আরুভ করে প্রাতন ভাঙা জিনিস বা পাথরের কুচি পর্যন্ত নানা জিনিসেও তাঁর বাক্সও পড়বার টেবিল বোঝাই হয়ে থাকত।

বালকের এই আগ্রহ—অন্য লোকের কাছে অন্যায় বাতিক বা উপদ্রব বলেই মনে হত।

কিন্তু তব্'ও তাকে কেউ বাধা দিত না। কারণ, ভার্ইনের মনটা স্বভাবতই এমন কোমল এবং তার স্বভাব এমন ছিল যে, সকলেই তাঁকে ভালবাসত।

ছেলেবেলায় পড়ার মধ্যে একটি বই ডার**্ইন খ্**ব মন দিয়ে পড়েছিলেন, তাতে প্থিবীর নানা অদ্ভূত জিনিসের কথা ছিল।

সেই বই পড়ে তাঁর মনে দেশবিদেশে ঘ্রবার সথ জেগে ওঠে। কলেজে এসে ডার্ইন প্রথমে গেলেন ডাক্তারি শিখতে। সে সময়ে ক্লোরোফর্ম ছিল না। তাই রোগীদের সংজ্ঞাহীন না করেই অস্ত্র-চিকিংসার ফলে ভীষণ কণ্ট ভোগ করতে হত।

সেই যক্ত্রনার দৃশ্য দেখে কর্ব্ণহৃদর ডার্ইনের মন এমন দমে গেল যে, তাঁর আর ডান্ডারি শেখা হল না।

তথন তিনি ধর্ম'যাজক হবার ইচ্ছায়—স্কটল্যা'ড ছেড়ে ইংল'ডে ধর্ম'তত্ত্ব শিখতে এলেন।

এখানে এসে তিনি অস্বিধার মধ্যে পড়লেন। কারণ ছেলে-বেলায় তিনি গ্রীক প্রভৃতি যা শিখেছিলেন, এই কয় বছরে তিনি প্রায় সব ভূলে গিয়েছিলেন।

ভোলেন নি সেই নানান জিনিস সংগ্রহের অভ্যাসটা।

কলেজে তাঁর সতীর্থারা দেখতেন, স_{ন্}যোগ পেলেই মাঠে ঘাটে জঙ্গলে তিনি পোকা মাকড় সংগ্রহ করে ফিরছেন।

আবার হয়তো কোন্দিন সারা দিন কোন পোকার বাসার কাছে বসে তার চালচলন স্বভাব সমস্তই মন দিয়ে দেখছেন।

এ বিষয় কেবল নিজের চোখে দেখে তিনি এমন সব আশ্চর্য জিনিস তিনি সংগ্রহ করে রাখতেন যা কোন প্র্রিথতে পাওয়া যায় না।

বন্ধ্বরা এই সব নিয়ে তাঁকে অনেক কথা বলতেন। কিন্তু তিনি তাঁর নীরব সাধনায় নিজেকে ডুবিয়ে রাখতেন।

এর্মান করে বাইশ বছর কেটে গেল ১৮৩১ খ্রীষ্টাব্দে 'বীগল' নামে এক জাহাজে প্থিবী ভ্রমণে বের হলেন।

ভার্ইন বিনা বেতনে প্রাণিতত্বের সংগ্রহের জন্য তাদের সঙ্গে যাবার অন্মতি পেলেন।

পাঁচ বংসর জাহাজে করে তিনি প্রথিবীর নানা স্থানে ঘ্ররে

বেড়াতে থাকলেন, এবং প্রাণিতত্ত্ব বিষয়ে তিনি প্রথিবীর নানা স্থানে ঘুরে বেড়ালেন।

শ্বধ্ব তাই নয় প্রাণিতত্ত্ব বিষয়ে এমন সব আশ্চর্য ন্তন জ্ঞান লাভ করলেন যে, তা তাঁর সমস্ত চিন্তা ও জীবনকে একেবারে ন্তন পথে নিয়ে গেল।

ভার ইনের মতে, এই তাঁর জীবনের সব চাইতে বড় ঘটনা।

তারপর কুড়ি বংসর ধরে ডার্ইন এই সব বিষয় নিয়ে গভীর ভাবে আলোচনা করতে লাগলেন।

প্রাচীনকালে যেসকল জীবজনতু পর্বিথবীতে ছিল, আজ তারা নেই, কেবল কতকগন্লো কঙ্কাল চিহ্ন দেখে তাদের পরিচয় পাওয়া যায়।

আজ যেসব জীবজন্তু দেখা যায়, তারা কেউ হঠাৎ দেখা দেয় নি, এরা সকলেই সেই আদিম কালের কোন না কোন জন্তুর বংশধর।

কেমন করে এই পরিবর্তন হল ?

এ রকম পরিবর্তন হবার কি কারণ? যে গাছের ফল তার বীচি পর্নতলে সেই ফলেরই গাছ হয়। তাতে বেশতো ফল ধরে। আমরা কি তাই দেখি।

যে জন্তুর আকার-প্রকার যেমন, তার ছানাগ[্]লোও হয় সেই রকম। শেয়ালের বংশে শেয়ালই জন্মে।

ডার্ইন দেখলেন, তিনি ষেসব ন্তন তথ্য জেনেছেন, তার মধ্য থেকেই নানা দৃষ্টান্ত দেখিয়ে এই সকল প্রদেনর ও সন্দেহের মীমাংসা করা যায়। যাহারা ওন্তাদ মালী তারা ভালো ভালো গাছের কলম করবার সময় বা বীজ প্রতবার সময় যে সে গাছের বীজ কলম নিয়ে বীজ করে না। ভালো ফুল, ভালো গাছ, ভাল ফল বেছে নিয়ে তাদের মধ্যে নানা ভাবে মিশিয়ে দিয়ে খ্ব সাবধানে পছন্দ মতো গাছ ফুটিয়ে তোলে। যেগ্বলো তার পছন্দ নয়, সেগ্বলোকে সে একেবারে বাদ দেয়।

তার ফলে অনেক সময় গাছের চেহারায় আশ্চর্য রকমের উন্নতি ও পরিবর্তন দেখা যায় ।

একটা সামান্য জংলী ফুল আজ মান্বের চেষ্টা ও যত্নে স্কুদর গোলাপ হয়ে ফুটছে।

ভার,ইন দেখলেন, মান,ষ ব্রদ্ধিতে যে রক্ম নিজেই চলে, প্রাণিজগতেও সর্ব ত্রই স্বাভাবিক ভাবে সেই র্পে কাছাকাছি চলে। যারা রুগ্ন ও দ্বেল মরবার সময় তারাই আগে মরে। যারা সবল তারা বাইরের নানা অবস্থার মধ্যে নিজেকে বাঁচিয়ে রাখতে পারে।

কারও গায়ে জোর বেশী, সে মরে বাঁচে।

কেউ খাব ছাটতে পারে, সে শন্তার কাছ থেকে পালিয়ে বাঁচে। কারো চামড়া মোটা, সে শীতের কণ্ট সয়ে বাঁচে। কারো হজম-শক্তি খাব মজবাত, সে নানা জিনিষ খেয়ে বাঁচে।

কারো গায়ের রঙ এমন যে হঠাৎ চোখে মাল্মম হয় না। দে লম্কিয়ে বাঁচে।

বাঁচবার মতো যার গ্ল নেই, সে বেচারা মারা যায়। আর সেই সব গ্ল আর লক্ষণ যাদের আছে তারাই বেঁচে থাকে।

তাদেরই বংশ বিস্তার হয়।

এইভাবে সংগ্রাম করতে করতে বাইরের নানা অবস্থার মধ্যে প্রত্যেক জন্তুর চেহারা নানা রক্ম ভাবে গড়ে ওঠে।

ডার্ইন দেখালেন, এইর্পে আরো নানা কারণে, আপন থেকেই এক একটা জন্তুর চেহারা নানা রকমে বদলে যায়। ডার্ইনের কথা বলতে গেলে দ্টো গ্লেগর কথা বিশেষ করে বলতে হয়।

একটি তাঁর অক্লন্ত অধ্যবসায়। আর একটি তাঁর মিন্টি স্বভাব। তাঁর শরীর কোন কালে স্ফু ছিল না—জীবনের শেষ চল্লিশ বংসর পর্যন্ত সে শরীর একেবারে ভেঙে পড়েছিল।

কিন্তু তাঁর মনের শক্তি আশ্চয[ে] রকমের সতেজ ছিল।

প্রতিদিন ভোরের আগে ঘ্রম থেকে উঠে তিনি বাগানে যেতেন । সেখানে ফুল-ফল-মোমাছি আর প্রজাপতির সঙ্গে পরিচয় করতে করতে কোন দিক দিয়ে যে তাঁর সময় কেটে যেত—তা তার খেয়াল ছিল না।

ডার্ইনকে যাঁরা জানতেন, তাঁরা বলেন যে, সকলকে প্রাণ দিয়ে এমন ভালবাসত আর কেউ তা করে না। শুধ্ব মান্য নয়, পশ্বপক্ষী নয়, গাছের ফুলটিকে পর্যন্ত তিনি এমন ভাবে স্লেহের চোখে দেখতেন যে লোকে অবাক হয়ে যেত।

১৮৮২ খ্রীষ্টাব্দে ৭৩ বংসর বয়সে তাঁর মৃত্যু হলে ইংরাজ্বরা সেই বিজ্ঞান বীরকে নিউটনের পাশে সমাধি দেন।

চাঁদের জগতে আবিষ্কার

মান ধের চোখে অন্তর ক্লিলোক অপার বিসমর !
সংশ্বর নীল আকাশে মেঘের বিচিত্র খেলা, চন্দ্র, স্থা, নক্ষত্র—
এসব মান ্ধকে আকর্ষণ করে।

মান্ব ভাবে, আমি যদি পাখি হতাম, থাকত যদি ডানা, তা হলে আবার শ্ন্যলোকে বিচরণ করা যেত।

অতীতের মান্য আকাশকে কাছে পায় নি। তাই কলপনাতে সে আকাশচারী হয়েছে। রূপকথার রাজপুত্র পিংখরাজ ঘোড়ায় চড়ে আকাশ পাড়ি দিয়েছে। প্রাণে নারদম্নি ঢেকিবাহনে স্বর্গে মর্ত্যে দ্রমণ করেছেন।

কেউবা প্রুম্পক রথে স্বর্গে গিয়েছেন।

কিন্তু এত করেও আকাশকে বাস্তবের হাতের মুঠোয় আনা যায় নি।

হাজার হাজার মা তাদের সোনার যাদ্বর কপালে টিপ দেবার জন্য চাঁদকে ডেকেছেন।

মানুষ তাতে হতাশ হয় নি।

মান্বের আশা অনন্ত জানার আগ্রহও অসীম। তাঁদের বিপ্লে, উদাম, অদম্য উৎসাহ। সেই স্ভিটর ফলে বিজ্ঞানের সাধনায় প্রতিথ্রাজ ঘোড়া বেল্ন বিমান রকেট বাস্তবর্পে পরিগ্রহ করছে।

কিন্তু বিমানে আকাশে ওঠার সীমা কতটুকু? যতদ্র ৰায় মাডল আছে, যতদ্র প্থিবীর আকর্ষণ আছে, ততদ্র পর্যন্ত বিমান উঠতে পারে। কিন্তু মান্ব যে তারও ওপর উঠতে চায়।

প্রথিবীর অভিকর্ষ ছাড়িয়ে সে যেতে চায় চন্দ্রলোকে, সপ্তর্ষি লোকে কিংবা ধ্রব লোকে।

মান্বের এই ইন্ছাই মান্বকে চন্দ্র বিজয়ে উৎসাহিত করেছে। অতন্দ্র সাধনার বলে সে চাঁদের মাটিতে পা দিয়েছে।

সে হিসাব ১৯৬৯ খ্ৰীন্টাব্দের ২১শে জ্বলাই তারিখটি মানবের ইতিহাসে একটি চিরস্মরণীয় দিন।

এই দিনটিতেই দুটি মানব সন্তান চাঁদের বাকে তাঁদের চরণ চিহ্ন এ কৈ রেখে এসেছেন।

মহাকাশ জয় করার পক্ষে এ উল্লেখযোগ্য সংবাদ।

অবশ্য প্রতিটি সাফল্যের পশ্চাতে প্রয়োজন প্রস্তৃতি। বিজ্ঞানের ষ্বগে প্রস্তৃতি যে কত দ্রুত অগ্রসর হতে পারে, তার প্রমাণ চন্দ্র বিজয়ে ইতিহাস।

১৯৫৪ খ্রীন্টাব্দে ধে আন্তর্জাতিক ভ্-পদার্থ বিজ্ঞান বর্ষ পালিত হয়েছিল, তাতেই বৈজ্ঞানিকগণ সমবেত হয়ে ভ্লোক সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের প্রতিজ্ঞা গ্রহণ করেছিলেন। আর সেই সঙ্গে আশ্চর্যজনকভাবে এগিয়ে গেলেন দুটি দেশ—রাশিয়া ও আর্মেরিকা।

রাশিয়া রকেট যোগে সর্বপ্রথম মহাকাশে স্প্রতীনক বা কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণ করে সকলকে বিস্ময়ে হতবাক করে দেন।

পূথিবীর মহাকর্ষ অতিক্রম করে বিদ্যাৎ বেগে সে উপগ্রহ প্থিবীকে আকর্ষণ করে।

আমেরিকাও পশ্চাতে থাকে নি। তবে প্রথম দিকে প্রতিযোগিতায় ছিল রাশিয়ারই জয়।

মহাকাশের বৃকে প্রথম প্রাণিদেহের প্রেরণে রাশিয়ার কীর্তি।

সে অভিযানের নায়ক হলো একটি কুকুর।

কুকুর লাইকা জীবস্ত অবস্থায় পৃথিবীতে ফিরতে পারে নি। কিন্তু আকাশ জয়ের অনেক তথ্য সে সরবরাহ করে গেছে।

মহাকাশে উঠে উপগ্রহের মত জীবন্ত মান্বের ভ্-প্রদক্ষিণও রাশিয়ার কীতি। এই অভিযানের নায়ক ইউরি গাগারিণ।

কিন্তু মহাকাশ জয়ে রাশিয়ার ভ্রমিকা প্রধান হলেও আসল চন্দ্র বিজয়ের গোরব আমেরিকার।.

চন্দ্রপ্রত্থে মান,্বের পদচিহ্ন অঙ্কনে নায়ক তিনজন—নিল-আম'স্টং, এডইন আন্ড্রিল ও মাইকেল কলিন্স।

১৯৬৯ খৃষ্টান্দের ১৭ই জন্লাই 'কেপ ফেলাে' নামের মহাকাশ কেন্দ্র থেকে এবং অ্যাপােলাে ১১ নামে বিশেষ মহাকাশ যানে চন্দ্র অভিযানে যাত্রা করেন।

আ্যাপোলো ১১ মহাকাশ যানের নির্মাণ কৌশল অপ্রে। এ' প্রথিবী থেকে দুই লক্ষ চল্লিশ হাজার মাইল দুরে অবস্থিত, চাঁদে পে'ছিতে হবে। পথের নানা বিপদকে কাটিয়ে উঠতে হবে চাঁদের রাজ্যের কাছাকাছি গিয়ে অন্য একটা যানে চাঁদে নামতে হবে।

আবার চ'াদের রাজ্য থেকে আরোহণ করে প্রথিবীর ব্রক ফিরে আসতে হবে।

কাজেই এই যক্ত নির্মাণে নানাভাবে বিজ্ঞানীদের মাথা খাটাতে হয়েছে।

এক কথার চন্দ্র বৈজয়কে সফল করতে একসঙ্গে সহায়তা করেছে ভ্-বিজ্ঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান, পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন বিজ্ঞান, চিকিৎসাশাস্ত্র, জ্বীব বিজ্ঞান মনোবিজ্ঞানও অর্থ বিজ্ঞানের শাখা-প্রশাখা।

মান্বের চিন্তা ও অক্লান্ত চেন্টার ফলে একদিন এই মহাকাশ বানে তিনজন সওয়ারি আকাশে উঠে গেলেন। নীচে মাটির প্থিবীতে অধীর আগ্রহে প্রতীক্ষা করতে থাকল অর্গাণত মান্ষ।

তাদের মধ্যে আশা নিরাশার ঝড়, আশুকার ব্যাকুলতা ও সাফলোর প্রত্যাশা।

আশ্চর্য বিজ্ঞানের কলাকোশল। শ্ন্যপথ অতিক্রম করে স্বতীব্র বৈগে নিদি^{ভি}ট গতিপথে সতাই মহাক্যশ যানে চাঁদের দেশের আওতায় পে^ভাছে গেল।

এবার মূল মহাকাশ যানের চালক কলিন্স রইলেন মূল্যানে এবং অধ্যক্ষ আমন্দিরং ও অলড্রিন ঈগল নামে আর একটি যানে উঠে চন্দ্রপ্রতে অবতরণ করতে লাগলেন। এবং 'ঈগল' হল চাঁদের দেশে নামবার ভেলা।

সতাই অসাধ্য সাধিত হল। ঈগল চাঁদের মাটি স্পর্শ করল। ভেলা থেকে মই বেয়ে চাঁদের মাটিতে পা দিয়ে আনন্দে চিংকার করে উঠলেন আর্মান্ট্রং অলড্রিন 'ঈগল' নামে আর একটি যানে উঠে চন্দ্রপ্রতেষ্ঠ অবতরণ করতে লাগলেন।

ভেলা থেকে মই বেয়ে চাঁদের মাটিতে পা দিয়ে আনন্দে চিংকার করে উঠলেন আর্মস্ট্রং।

এই দিনটি ১৯৬৯-এর ২১শে জ্বলাই। মত্য মানবের চন্দ্র অবতরণের অমর ও সমরণীয় দিন।

তার কিছ্কেণ পরে চাঁদের মাটিতে নামলেন অলড্রিন।

দর্জনে মিলে চাঁদের ধ্লো সংগ্রহ করলেন। পাথর নর্ড়ি সংগ্রহ করলেন, চাদের দেশের নানা ছবি তুললেন। এবং চাঁদের মাটিতে স্থাপন করলেন মান্বধের চন্দ্র বিজয়ের স্মৃতি ফলক।

প্রায় আড়াই ঘণ্টা চাঁদে থেকে আম স্ট্রং ও অলড্রিন আবার দ্বেলন গিয়ে উঠলেন, এবং মূল মহাকাশ যানের সঙ্গে মিলিত হলেন। এবার ঘরে ফেরার পালা। তাতেও বিপদের ঝাঁকি অলপ ছিল না। কিন্তু বিজ্ঞান কোন বাধাকেই বাধা বলে মনে করে না। বাধা কেটে চলাই বিজ্ঞানের কাজ। যাল্ফিক নিয়মে 'ঈগল' যথাবিধ মূল মহাযানের সঙ্গে মিলিত হল।

কিছ্ম পরে 'ঈগল'কে প্রতে জ্বড়ে নিয়ে মূল যান ফিরতে লাগল প্থিবীর দিকে। আবার মহাকাশের বিভিন্ন স্তর অতিক্রম করে মহাকাশ যানটি নিবি'ল্লে থামল প্রশান্ত মহাসাগরের বুকে।

সে তারিখটি হল—২৪শে জ্বলাই ১৯৬৯।

মান্ব এর আগে চাঁদ সম্পকে যেসব তথ্য সংগ্রহ করেছিলেন।
চন্দ্র জয়ের ফলে তার থেকে আরও অনেক নতুন তথ্য জানা গেল।

চাঁদে বায়, নেই, জল নেই। কাজেই চাঁদে প্রাণের বিবাদের কথাই ওঠে না। নিস্প্রাণ এই চাঁদের দেশ তব্ নাকি স্কৃর অদ্ভূত স্ক্রন

চাদের মাটির উপরকার গুরে রয়েছে পাউডারের মত পিছল ধ্লো তাতে ইতস্তত ছড়ানো আছে ছোট বড় নানা রকমের ন্র্ডি পাথর।

চাঁদের রাজ্যে মান্ধের দ্ভিট বেশীদ্র যেতে পারে না।
তব্ তার মধ্যে দেখা গেছে ছোট বড় পাথরের কোথাও
জবলাম্থ।

চাঁদের বয়স নাকি সাড়ে চারশ কোটি বছর— প্রায় প্রথিবীর সমান।

অথচ প্থিবী শ্ব্যশ্যামল · · কোটি কোটি প্রাণীর কল-কোলাহলে জীবন্ত।

কিন্তু চাঁদ এখনো জড়পিন্ড মাত্র।

আলফ্রেড নোবেল স্ইডেন দেশের একজন রাসায়ানিক ছিলেন। তিনি মৃত্যুকালে প্রায় সত্তর কোটি টাকার সন্পত্তি দান করে যান।

যাঁরা বিজ্ঞান জগতে নতুন তত্ত্ব দান করেন, যাঁরা সাহিত্যের উন্নতি করেন, এবং বিশেষভাবে যাঁরা জগতে শান্তি স্থাপনের বিয়য়ে সহায়তা করেন, প্রতি বংসর তাঁদের সম্মানের জন্য এই সমিতির আয় থেকে নোবেল প্রাইজ নামে লক্ষাধিক টাকার অর্থ দেওয়া হয়। যেকোন দেশের যেকোন লোক এই অর্থ লাভের যোগা হলে তা পেতে পারেন।

আলফ্রেড নোবলের জীবনের কাহিনী অদ্ভূত।
দ্বল স্বাস্থ্য নিয়ে, রুগ্ন ও ভগ্ন দেহে তিনি সারা জীবন
কাটিয়েছিলেন।

এক দিকে তিনি অত্যন্ত ভীর্ ও নিরীহ ভালো মান্ধ ছিলেন, সামান্য দ্বংখ যন্ত্রণা বা উত্তেজনায় বিচলিত হয়ে পড়তেন।

কিন্তু অপর দিকে তাঁর মনের এমন অসাধারণ বল ছিল যে যে ঘোর বিপদের মধ্যে রোগের যন্ত্রণার মধ্যেও তিনি শাস্তভাবে কাজ করে যেতেন।

সমস্ত জীবনে তিনি বোমা ও বার্দের মশলা নিয়ে নানারকম পরীক্ষা করেছেন। এই পরীক্ষায় যেসকল সময়ে প্রাণটি হাতে করে চলতে হয়, তা তিনি জানতেন, এতে যে অনেক লোকের প্রাণ গিয়েছে, তাও তাঁর অজানা ছিল না। কিন্তু সে চিন্তা তাঁকে নিরম্ভ করতে পারে নি!

আলফ্রেড নোবেলের পিতা রাশিয়ার অস্ত্র কারখানার কারিগর

ছিলেন। গোলা বার্দ নিয়ে তাঁর কারবার এবং সেই কাজে বালক নোবেলও তাঁর সহায় ছিলেন। কেবল যে য্দেধ্র কাজেই বার্দের ব্যবহার হয় তা নয়, তার একটি মস্ত কাজ পাহাড় ভাঙ্গা।

রেলপথ বসাবার জন্য এবং রাস্তাঘাট সন্তুক্ত খণ্ডিবার জন্য অনেক সময় পাহাড় ভেঙে সমান করতে হয়। কোদাল ঠুকে এই কাজ করতে গেলে অসম্ভব রকমের পরিশ্রম ও সময় নচ্ট হয়।

সাধারণতঃ বার,দের সাহায্যে এ কাজ অনেকটা সহজ হয়, কিন্তু বার,দের তেজ সব সময়ে এ কাজের পক্ষে যথেণ্ট নয়।

নোবেলের সময় অনেক জিনিসের কথা লোকে জানত। তার তেজ বার্বদের চাইতে ভয়ানক।

কিন্তু এই সমস্ত জিনিস এত সামান্য কারণে ফেটে যায় তাকে কাজে লাগাতে কেউ সাহস পেত না।

কাজ করতে গিয়ে সামান্য একটু গরম বা সামান্য একটু আঁচড় অথবা ধাক্কা লাগলে সব বাড়ি উড়ে এক প্রবল কান্ড বেঁধে যেত।

নোবেল ডিনামাইট আবিষ্কার করে সে অস্কবিধা দ্বে করেন। ডিনামাইট শক্তি সাধারণতঃ বার্বদের চাইতে আট গ্র্ণ বেশী। অথচ তাকে সাবধানে নাড়াচাড়া করলে কোনো ভয়ের কারণ নেই।

ভিনামাইট ছাড়াও তিনি আরো অনেক রকম বার্দের মশলা আবিব্দার করেন। আজকাল কামানের গোলা ছ্র্ডবার জন্য সে সকল প্রচাড বার্দ ব্যবহার হয় তাও নোবেলের আবিব্দারের ফল। এই সমস্ত সাংঘাতিক জিনিসের কারবারের জন্য নোবেল বড় বড় কারখানা বানিয়ে তাতে লক্ষ লক্ষ টাকা উপার্জন করেছেন।

একবার এক কারিগরের অসাবধানতার জন্য সমস্ত কারখানাটি উচ্চে যায়, এবং অনেক লোক মারা পড়ে।

তাতেও নোবেলের উৎসাহ কমে নি। তিনি আবার নতুন করে কারখানা গড়লেন। এবং এর প দুর্যোগ যাবে না হয় তারজন্য সতক তামলেক ব্যবস্থা অবলম্বন করলেন।

কারখানার ভিতরে যদি ঢুকে দেখা যায় তা হলে বোঝা যাবে, সাবধান হওয়া কাকে বলে ?

যেসকল স্থানে বিপদের সম্ভাবনা সেখানে প্রত্যেক ঘরের চারিদিকে মাটি উঁচু করে পাহাড়ের মতো দেওয়াল হয়েছে।

ঘরগন্লা খনুব হাল্কা করে তৈয়ারী, তার মেঝের উপর পর্বন্ চট মোড়া। যারা কাজ করে তাদের পায়ে কাপড়ের জনতো, কোথাও কোনো শব্দ করবার নিয়ম নেই।

সেখানে আগন্ন জনলানো দ্বের থাকুক, কারখানার ত্রিসীমানার মধ্যে দিশলাই আনতে দেওয়া হয় না।

কোন রকম লোহার জিনিষ সেথানে আনা নিষেধ। কাঁটা পেরেক পর্যন্ত আনবার উপায় নেই।

এই রকমের অসংখ্য নিয়ম নিষেধ মেনে তবে কারখানা চালাতে হয়।

ভগ্ন শরীরে এই রকম সাংঘাতিক জিনিসের বার বার কাজে নিত্য বিপদের মধ্যে তাঁর জীবন কাটল। মৃত্যুকালে তাঁর শেষ চিন্তা ছিল শান্তি স্থাপনের। জ্ঞান ও আনন্দ বিস্তারেরজন্য তিনি সর্বদা করেছিলেন। প্রভৃতি যে সমস্ত রাসায়নিক অস্ত্র তিনি জগৎকে দিয়ে গেলেন সেও সামন্য দান নয়।

য**ু**দেধর কথা ছেড়ে দিলে দেখা যায়, সভ্য মান্বের যে সমস্ত বড় বড় কীতি, তার অনেক গ্রুলোই সহজ ও সম্ভব হয়েছে কেবল নোবেলের ঐ অস্তের গ্রুণে।

মাটি উড়িয়ে পাহাড় কেটে, পাথর সরিয়ে পথে যত রেলপ্রল বসানো হয়েছে, খাল কেটে, নদীর পাড় ভেঙে, জলের স্রোতকে নানা দিকে চালনা করা হয়েছে। যান ব্যবসায়ীরা যান খ্রুজতে পাঁচ মাদের কাজ পাঁচ মিনিটে সেরেছেন।

নেপোলিয়ন যখন ইটালী বিজয় করতে চললেন, তখন সকলে বলেছিলেন, কী অসম্ভব কথা ! এই দ্বুৱন্ত শীতে তুমি সৈন্য নিয়ে আল্পস পাহাড় পার হবে কেমন করে ? নেপোলিয়ন বলেছিলেন, 'আল্পস পাহাড় থাকবে না। (There shall be no Alps) অর্থাৎ আল্পস পাহাড় আমায় বাধা দিভে পারবে না।

নেপোলিয়ন আলপস পার হয়ে চলে গেলেন।

তারপর প্রায় শত বংসর পরে যখম ফ্রান্স, ইটালী ও স্ক্ইজার-ল্যান্ডের মধ্যে আল্পস পাহাড় ভেদ করে রেল পথ বসানো হয়েছিল ···তখন নোবেলও বলতে পারতেন 'There shall be no Alps'.

লক্ষ য**ু**গের পাহাড়ের বাঁধন একটি ব_নিধর কাছে পরাস্ত হয়েছিল।

অমর বিজ্ঞানী নোবেলের দান তাই চিরস্মরণীয় হয়ে আছে।

